

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 789/II/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
20 Februari 2023 s/d 24 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 24 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. 789 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 789 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		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01861	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 21/00,B 01J 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106549		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2021		Universitas Gajah 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	Mesakh Trywira Wibowo Boikh,ID Uswatul Chasanah,ID Wega Trisunaryanti,ID Karna Wijaya,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281
(54)	Judul	KATALIS Co7- γ Al ₂ O ₃ : PROSES PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA PADA HIDRORENGKAH	
	Invensi :	MINYAK NYAMPLUNG	

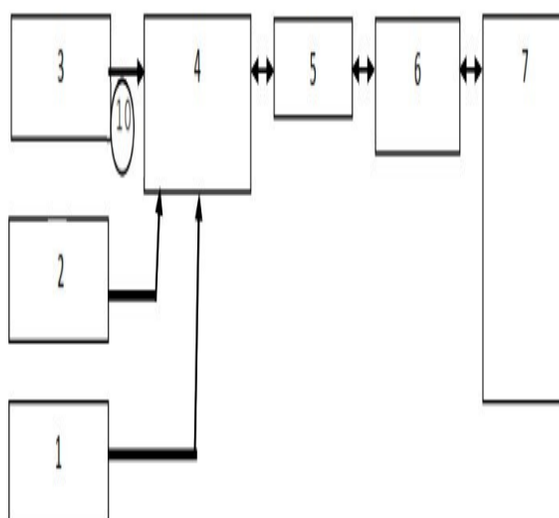
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan pembuatan material katalis Co7- γ Al₂O₃ menggunakan metode impregnasi basah. Material katalis Co7- γ Al₂O₃ memiliki luas permukaan, volume pori dan diameter pori secara berturut-turut yaitu 21,25 nm, 127,3 m² g⁻¹ dan 0,51 cc g⁻¹. Uji keasaman material katalis Co7- γ Al₂O₃ memiliki nilai sebesar 3,43 mmol g⁻¹. Uji aktivitas katalis Co7- γ Al₂O₃ pada temperatur 550 °C dengan rasio katalis:umpan 1:100 menunjukkan peningkatan jumlah fraksi cair sebesar 61,31% b/b tertinggi dibandingkan variasi temperatur lainnya. Sementara uji variasi katalis:umpan menghasilkan produk cair 52,25% b/b dengan selektivitas fraksi bensin sebesar 47,08% b/b dan fraksi solar 2,06% b/b menggunakan rasio katalis umpan 1:200.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01860	(13) A
(51)	I.P.C : G 01D 21/02,G 01N 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2021		Universitas Gajah 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	Agus Budhie Wijatna,ID Rony Wijaya,ID Faridah,ID Sunarno,ID Memory Motivanisman Waruwu,ID Hermin Kartika Sari,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281
(54)	Judul	SISTEM MONITOR BANGUNAN SEHAT BERBASIS KUALITAS UDARA DALAM RUANGAN, KADAR	
	Invensi :	KARBON DIOKSIDA, VOLUME DAN ARAH ALIRAN UDARA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai sistem monitor bangunan sehat berbasis kualitas udara dalam ruangan, kadar karbon dioksida, volume dan arah aliran udara, smart system and automation ini berupa rancang bangun sistem pengukuran dan pemerataan sirkulasi udara dalam ruangan yang efektif dan efisien. Invensi ini berhubungan dengan pengelolaan sirkulasi udara dalam ruang yang baik untuk memperkecil terbentuknya aerosol sehingga meminimalisir risiko penyebaran Covid-19 akibat penularan virus SARS-CoV-2 melalui udara. Sistem pengukuran dan pemerataan sirkulasi udara dalam ruangan terdiri dari Sensor VOC (1), Sensor gas CO2 (2), Sensor aliran udara MAF berbasis hotwire (3), Pengondisi sinyal dan prosessor dan driver aktuator(4), Modul Wifi 2,4 GHz (5), Modem provider 4G (6), server/clouds (7), Rangkaian hotwire pada jembatan wheatstone (8), Rangkaian termistor pada jembatan wheatstone (9), Sinyal keluaran analog MAF (mass air flow) dalam satuan volt DC (10) , dicirikan peralatan tersebut dirangkai sedemikian rupa menjadi satu kesatuan sistem untuk mengontrol dan memantau kualitas udara dalam ruang huni. Invensi ini dapat memberi manfaat bagi praktisi uji sirkulasi udara 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 pemantauan sistem aliran udara.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01835	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/34,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106542		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2021		Universitas Maritim Raja Ali Haji Jalan Raya Dompok, Pulau Dompok,Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Agung Dhamar Syakti, S.Pi, DEA ,ID Dr. Nuning Vita Hidayati, S.Pi, M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Universitas Maritim Raja Ali Haji Jalan Raya Dompok, Pulau Dompok,Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau
(54)	Judul	SEDIAAN KERING KONSORSIUM BAKTERI LAUT PENGURAI MINYAK PENGHASIL BIOSURFAKTAN	
	Invensi :	(COMBATANT-HC)	

(57) **Abstrak :**

Abstrak SEDIAAN KERING KONSORSIUM BAKTERI LAUT PENGURAI MINYAK PENGHASIL BIOSURFAKTAN (COMBATANT-HC) Invensi ini menghasilkan sediaan kering kumpulan bakteri laut yang memiliki kemampuan mendegradasi hidrokarbon minyak bumi dengan bantuan kemampuan memproduksi biosurfactant untuk penanggulangan kejadian kontaminasi ataupun pencemaran minyak di laut dan di wilayah pesisir ataupun di daerah terrestrial lainnya. Sediaan kering berbahan dasar serbuk kayu menjadi material dan substrat tempat tumbuh bakteri yang dapat mengapung di permukaan air dan meningkatkan kontak dengan tumpahan minyak di perairan. Di sedimen pesisir, manfaat serbuk kayu juga dapat menjadi agen peningkat porositas dan penggembur yang dapat memaksimalkan ketersediaan oksigen bagi bakteri untuk tumbuh. Sediaan kering ini dapat digunakan di lingkungan tanah, sedimen ataupun perairan baik itu perairan tawar ataupun laut. COMBATANT-HC dapat digunakan sebagai agen bioremediasi yang murah dan efektif dalam penanggulangan kontaminasi ataupun pencemaran minyak yang aman bagi lingkungan. Invensi ini juga yang pertama di Indonesia untuk dapat digunakan pada skala lapang di daerah-daerah yang rawan dengan kejadian tumpahan minyak ataupun di daerah operasi eksplorasi minyak dan gas.



ISOLAT BAKTERI



KULTUR BAKTERI



Sediaan Serbuk Kayu



FORMULASI COMBATANT

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01784

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106539

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia

(72) Nama Inventor :

Nur Rohmah, M.Eng.,ID
Dr. Ahmad Fudholi, ID
Sirod Sujono, ID
Rakhmad Indra Pramana, M.T., ID
Henny Sudibyo, M.Eng., ID
Tinton Dwi Atmaja, M.T., ID
Teguh Tri Lusijarto, S.T., ID
Ahmad Rajani, M.T., ID
Andri Setiawan, A.Md, ID
Dr. Haznan Abimanyu, Dip.Ing., ID
Andri Joko Purwanto, M.T., ID
Ir. Agus Salim, ID
Ghalya Pikra, M.T., ID

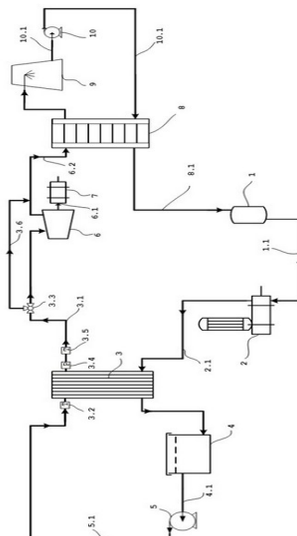
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI
Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar,
Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN SIKLUS RANKINE ORGANIK

(57) Abstrak :

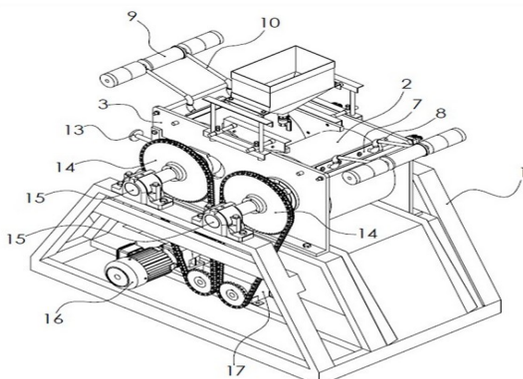
Invensi ini berkaitan dengan sistem pembangkit energi listrik yang menggunakan siklus Rankine Organik untuk menggerakkan generator sehingga menghasilkan energi listrik, dimana sumber kalor yang digunakan untuk memanaskan fluida kerja yang berupa fluida organik bertekanan setelah dipanaskan menggunakan sumber kalor dengan temperatur operasi rendah sekitar 100oC. Pada prinsipnya, invensi ini memiliki 3 siklus utama, yaitu siklus fluida panas, siklus fluida organik, dan siklus fluida pendingin. Pada siklus fluida panas, terjadi perpindahan kalor antara sumber kalor dan fluida organik untuk memastikan perubahan fasa gas pada fluida organik sehingga dapat memutar turbin. Sedangkan pada siklus fluida organik, terjadi opsi pengaliran fluida organik menuju turbin atau kondensor. Fluida organik yang telah berubah menjadi fasa gas dialirkan ke turbin sedangkan fluida organik yang belum berubah menjadi fasa gas dialirkan ke kondensor. Pada siklus fluida pendingin, terjadi pendinginan fluida organik pada kondensor, yaitu fluida organik dari turbin yang berfasa gas menjadi cair hingga mencapai temperatur 40 °C dan tekanan 1,3 bar.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01783	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47J 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106538	(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 : 21 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Ir. R. Doddy Andy Darmajana, M.Si.,ID Ir. Dadang Dayat Hidayat, M.Eng.Sc.,ID Diang Sagita, M.Si.,ID Taufik Yudhi,ID Ari Rahayuningtyas, S.T., M.T,ID Teguh Santoso, A.Md,ID Maulana Furqon, S.T., M.T.,ID Dr. Ainia Herminiati, ST., M.Si.,ID Yose Rizal Kurniawan, S.TP., M.Si.,ID Ir. Arie Sudaryanto, M.P.,ID Ashri Indriati, M.Si,ID Iman Rusim,ID Dadang Gandara,ID Suhaya,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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** ALAT PENGERING MAKANAN BERBENTUK PASTA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan alat pengering makanan berbentuk silinder ganda untuk mengeringkan makanan berbentuk pasta atau cair. Alat pengering pada invensi ini terdiri dari silinder ganda, corong, bilah pengikis, pelat pengantar makanan, dan sambungan putar. Silinder memiliki tuas pengatur untuk mengatur lebar celah antara kedua silinder dan dilengkapi dengan pengatur area pemasakan yang berjumlah dua bagian dan dipasang diantara silinder. Pengatur area pemasakan berbentuk pelat mengikuti kontur silinder dan celahnya, yang kedua bagiannya ditempatkan masing-masing pada alas dan atap silinder dan berfungsi untuk mengatur lebar area pengeringan makanan. Selain itu, corong dilengkapi dengan suatu katup sedemikian hingga berfungsi untuk mengatur laju aliran makanan dari corong ke celah silinder. Bilah pengikis pada invensi ini dilengkapi dengan bandul yang dapat diatur gaya tekannya terhadap silinder melalui suatu tuas bandul.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01787	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 1/00,A 23L 5/20,A 23L 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106529	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Rossi Indiarso, S.TP., M.P.,ID Dr. Edy Subroto, S.TP., M.P.,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 : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENGHASILKAN EKSTRAK BIJI KAKAO KAYA-POLIFENOL	
(57)	Abstrak : PROSES UNTUK MENGHASILKAN EKSTRAK BIJI KAKAO KAYA-POLIFENOL Invensi ini berhubungan dengan Proses untuk menghasilkan ekstrak biji kakao kaya-polifenol. Invensi ini bertujuan memperoleh metode proses untuk menghasilkan ekstrak biji kakao kaya-polifenol sebagai antioksidan alami dan mempunyai sifat fungsional yang baik untuk kesehatan. Biji kakao segar (tanpa-fermentasi) varietas forastero digunakan sebagai bahan baku utama. Tahapan proses diawali dengan blansing biji kakao segar pada suhu 95±2 °C selama 5 menit. Selanjutnya biji kakao dilakukan pendinginan dengan pencelupan air dingin pada suhu 4 °C selama 3-5 menit dan penirisan. Biji kakao dikupas kulitnya untuk dihasilkan daging biji (nib) berwarna ungu. Nib tersebut dikeringkan beku pada suhu -45 °C selama 48 jam dan penghancuran sampai terbentuk bubuk. Nib bubuk diekstraksi kandungan lemaknya (defatting) menggunakan pelarut heksana, dilanjutkan ekstraksi polifenol menggunakan etanol 80%. Etanol diuapkan dengan rotary evaporator, dan residu ekstrak bebas pelarut dikeringkan beku untuk diperoleh ekstrak biji kakao-kaya polifenol. Tahapan proses ini dilakukan untuk menghasilkan ekstrak biji kakao yang kaya-polifenol, aman untuk digunakan dan mempunyai sifat fungsional sebagai antioksidan alami yang tinggi		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01786	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/81				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106528	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Enny Rohmawaty, dr. M. Kes,ID Dr. Apt. Ade Zuhrotun, M. Si,ID Dr. Apt. Yoga Windhu Wardhana, M.Si,ID Dr. rer.nat Savira Ekawardhani, M. Si,ID Dr. Hesti Lina Wiraswati, M. Si,ID Dr. Apt. Rini Hendriani, M. Si,ID Dr. Sumartini Dewi, dr.SpPD-KR,M. Kes,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang		
(54)	Judul Modifikasi Ekstrak Etanol Herba Ciplukan(Physalis angulata Linn.)Terstandar sebagai Bahan Baku Obat Invensi : Herbal Antifibrosis Paru Dan Hati				
(57)	Abstrak : Modifikasi Ekstrak Etanol Herba Ciplukan(Physalis angulata Linn.)Terstandar sebagai Bahan Baku Obat Herbal Antifibrosis Paru Dan Hati Untuk mendapatkan ekstrak etanol herba Ciplukan yang terbaik di Jawa Barat,maka dilakukan pengumpulan bahan dari 3 daerah tempat tumbuhnya dan dibandingkan dengan sampel herba ciplukan asal Yogyakarta sebagai standar dari hasil penelitian sebelumnya.Semua bahan dimaserasi dengan etanol 50% dan 70% lalu dianalisis dengan KLT Densitometri untuk melihat komponen Senyawa aktif di dalamnya.Berdasarkan kandungan Fisalin A, Withanolid A dan kuersetin dalam semua sampel ekstrak ditentukan ekstrak terbaik yang memiliki hasil semirip mungkin dengan ekstrak etanol herba ciplukan asal Yogyakarta yang menjadi standar.Ekstrak terbaik kemudian dianalisis dengan beberapa parameter spesifik dan non spesifik sehingga diperoleh ekstrak etanol 70% herba ciplukan yang berkualitas sesuai standar Farmakope Herbal Indonesia dan Persyaratan Mutu Obat Herbal yang lebih baik kandungannya dibandingkan ekstrak etanol 50% yang digunakan dalam penelitian sebelumnya.(Depkes RI,2008)Ekstrak etanol 70% herba ciplukan yang diperoleh memiliki kualitas yang sesuai dengan Farmakope Herbal Indonesia dan Persyaratan Mutu Obat Herbal,sehingga diharapkan ekstrak etanol herba ciplukan asal Jawa Barat ini dapat dikembangkan menjadi bahan baku obat herbal terstandar sebagai antifibrosis dan solusi pengobatan yang murah, aman dan efektif pada pasien yang mengalami fibrosis paru dan hati.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01708	(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 19/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106522	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Edy Subroto, S.TP., M.P.,ID Dr. Rossi Indiarso, S.TP., M.P.,ID Dr. Fitri Filyanty, STP., MSi ,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 : 20 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PATI BERPORI MENGGUNAKAN MODIFIKASI SUBLIMASI PENGERINGAN BEKU	
(57)	Abstrak : METODE PEMBUATAN PATI BERPORI MENGGUNAKAN MODIFIKASI SUBLIMASI PENGERINGAN BEKU `Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan pati berpori melalui modifikasi teknologi sublimasi pengeringan beku yang pengoperasiannya mudah, aman, praktis, dan mampu menghasilkan pati dengan porositas yang tinggi sehingga memiliki kemampuan absorpsi yang tinggi. Tahapan proses melalui tiga tahap utama yaitu (1)penyeimbangan kadar air slurry/pasta pati, (2)pembekuan pasta pati, dan (3)sublimasi dengan pengering beku. Pembuatan pati berpori ini dilakukan pada kondisi penyeimbangan kadar air 60-70%, suhu pembekuan -50 sd -60 °C, dan sublimasi pengeringan beku selama 36-48 jam. Granula Pati berpori mengalami peningkatan porositas yang signifikan, kemampuan penyerapan air minimal 1,45 (g/g berat kering), dan swelling volume tidak kurang dari 10 (mL/g berat kering). Pati berpori yang dihasilkan dapat aplikasikan pada berbagai produk instant yang menghendaki kecepatan penyerapan air tinggi, sebagai absorben, dan pemerangkapan senyawa bioaktif atau sebagai enkapsulan		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01793	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106507	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Gedung BPPT 2 Jalan M.H. Thamrin No. 8, RT.10/RW.10, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dewi Rianti Mandasari, S.T.,ID Zaid Cahya Dinul Haq, S.T., M.T.,ID Ir. Himawan Sutriyanto, M. Eng.Sc.,ID Arga Iman Malakani, S.T.,ID Tsani Hendro Nugroho, ST., M.T.,ID Dr. Ir. Wahyu Widodo Pandoe, MSc.,ID Dr. Dra. Yenni Bakhtiar, M. AG.Sc.,ID Dr. Cuk Supriyadi Ali Nandar, ST.,ID Danang Waluyo, M. Eng.,ID Endra Dwi Purnomo, S.T., M.T.,ID Mustasyar Perkasa, ST., M.T.,ID Dr. Ir. Hammam Riza, M.Sc.,ID Fithri Nur Purnamastuti, S.T., M.Eng.,ID Dr. Ir. Soni Solistia Wirawan, M.Eng.,ID Nurul Shabrina, S.T.,ID Heru Taufiqurrohman, ST.,ID Khamda Herbandono, ST., M.T.,ID Kanon Prabandaru S, ST.,ID Achmad Maswan, ST.,M.T.,ID Hana Hermawan, S.S.T.,M.T.,ID Ir. Teddy Alhady Lubis, M.Eng.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Gedung BPPT 2 Jalan M.H. Thamrin No. 8, RT.10/RW.10, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	WAHANA YANG DAPAT DIPINDAHOPERASIKAN UNTUK PENANGANAN DAN PENGUJIAN AGEN BIOLOGIS DENGAN AMAN DAN AKURAT			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini mengenai suatu wahana yang dapat dipindahoperasikan untuk penanganan dan pengujian agen biologis dengan aman dan akurat, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan laboratorium bergerak untuk penanganan dan pengujian agen biologis sebagai faktor penyebab penyakit. Invensi ini didesain khusus dimana setiap sistem yang diaplikasikan dalam wahana ini dapat saling terintegrasi untuk mencapai standar keamanan hayati level 2 yang terdiri dari desain layout ruang penanganan dan pengujian, desain sistem kontrol, desain sistem HVAC, desain sistem elektrikal, desain sistem mekanikal dan desain sistem plumbing. Invensi ini dicirikan menggunakan kontainer standar (ISO 6346) yang berukuran sekurang-kurangnya 20 kaki berfungsi sebagai ruangan penanganan dan pengujian agen biologis dan dilengkapi dengan atau tanpa penggunaan trailer sebagai base-vehicle. Tujuan lain dari invensi ini adalah untuk mempermudah penanganan dan pengujian agen biologis penyebab penyakit di daerah yang tidak memiliki fasilitas laboratorium sehingga invensi ini dapat diaplikasikan dengan praktis dan efisien, khususnya dalam upaya untuk mengendalikan sebaran agen biologi penyebab penyakit di masyarakat.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01906	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 5/44,A 23F 5/00,A 23L 2/38,A 23L 27/28,A 23L 27/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107967		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VOYAGE FOODS, INC. 2500 CAMPBELL ST., OAKLAND, CA 94607 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		(72) Nama Inventor : Jillian Angela JASTRZEMBSKI,US Lucas BAKER,US Alec Kremonic LEE,US Ethan Charles BESWICK,US Taylor SHULMAN,US Daniel Assad SAAD,US Adam Jacob MAXWELL,US Mardonn Carl CHUA,CA
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/812,946	01 Maret 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	REPLIKA KOPI YANG DIHASILKAN DARI KOMPONEN INDIVIDUAL	
(57)	Abstrak : Bahan dan metode untuk menghasilkan replika kopi dari komponen individual disediakan di sini.		

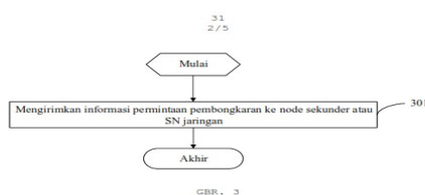
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01859	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 71/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106559		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2021		Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Erik Prasetyo, Ph.D.,ID Ulin Herlina, ST.,ID Dr. Muhammad Al Muttaqii, M.T.,ID Muhammad Amin, ST.,ID Dr. Sudibyo, ID Astria Gesta Anggraini, ID Fathan Bahfie, ST., MT., ID Widya Aryani, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 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 PEROLEHAN UNSUR-UNSUR KRITIKAL DARI SUMBER SEKUNDER BATERAI BEKAS	
	Invensi :	MELALUI PELINDIAN MENGGUNAKAN MONONATRIUM GLUTAMAT DAN NATRIUM SULFIT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan metode perolehan unsur-unsur kritisal melalui pelindian baterai bekas menggunakan larutan mononatrium glutamat (MNG) dan natrium sulfit sebagai agen pelindi sehingga diperoleh kobal (Co), nikel (Ni), Mangan (Mn), tembaga (Cu) dan litium (Li). Metode perolehan unsur-unsur kritisal menurut invensi ini diawali dengan melarutkan mononatrium glutamat dan natrium sulfit dengan air, sehingga diperoleh larutan pelindi. Kemudian, menyesuaikan pH larutan pelindi dan menghaluskan komponen katoda baterai bekas. Larutan pelindi dan serbuk katoda baterai bekas dicampur dan diaduk selama 2 jam. Selanjutnya, larutan mengekstraksi unsur-unsur kritisal dari larutan pelindi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01799	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106020		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. #283, BBK Road,Wusha,Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIMBA DIT ADAMOU, Boubacar,NE YANG, Xiaodong,CN BAO, Wei,CN
201910009585.6	04 Januari 2019	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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 TRANSMISI DENGAN PEMINDAHAN DATA, NODE UTAMA ATAU MN JARINGAN, DAN NODE	
	Invensi :	SEKUNDER ATAU SN JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode transmisi dengan pemindahan data, node utama atau MN jaringan, dan node sekunder atau SN jaringan. Metode di sisi MN mencakup: mengirimkan informasi permintaan pemindahan ke node sekunder atau SN jaringan, di mana informasi permintaan pemindahan mencakup informasi tentang alur QoS target dan informasi indikasi sumber daya, dan informasi indikasi sumber daya digunakan untuk menunjukkan bahwa SN mengirimkan alur QoS target dengan menggunakan DRB pembawa data radio target.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01837	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106552	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2021	(72) Nama Inventor : Dr. Eng. Zulkarnaini, ID Mahdiah Zulfa, ID Reri Afrianita, ST, MT, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023		
(54)	Judul	BATU APUNG SEBAGAI MEDIA LEKAT BAKTERI ANAMMOX UNTUK PENYISIHAN NITROGEN PADA	
	Invensi :	AIR LIMBAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan teknologi pengolahan biologis air limbah untuk penyisihan nitrogen dengan pemanfaatan batu apung sebagai media lekat bakteri anammox. Batu apung menjadi media lekat oleh bakteri anammox untuk membentuk biofilm dan flok sehingga meningkatkan retensi biomassa anammox dan membentuk lingkungan anaerobik. Penggunaan batu apung meningkatkan penyisihan nitrogen dengan proses anammox dan proses adsorpsi pada batu apung.

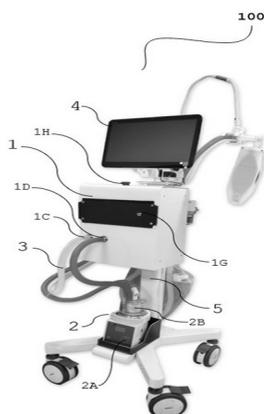


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01834	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61M 16/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106543	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Eng. Budi Prawara, ID Vita Susanti, S.Kom, ID Rahmat, S.T., ID Dr. Haznan Abimanyu, Dip.Ing., ID Midriem Mirdanies, M.T., ID Catur Hilman Adritya Haryo Bhakti Baskoro, M.T., ID Eko Joni Pristianto, M.T., ID Hendri Maja Saputra, M.T., ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 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 : SISTEM INTENSIVE CARE UNIT (ICU) VENTILATOR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem intensive care unit (ICU) ventilator yang merupakan ventilator mekanik dimana ventilator ini digunakan sebagai alat bantu napas untuk pasien yang mengalami gagal napas, dengan cara kerja mesin ventilator ini yaitu memompa udara selama beberapa detik untuk menyalurkan oksigen ke paru-paru pasien, lalu berhenti memompa agar udara keluar dengan sendirinya dari paru-paru, yang terdiri dari terdiri kotak sistem pneumatik yang terhubung dengan alat pelembab udara melalui selang pernapasan, serta terhubung dengan monitor antarmuka, dimana perangkat tersebut diletakkan pada tiang penyangga yang dicirikan dengan adanya 12 mode yang dapat digunakan yaitu mode VC-CMV, mode VC-AC, mode VC-SIMV, mode PC-CMV, mode PC-AC, mode PC-APRV, mode PC-SIMV, mode PC-BIPAP, mode PC-PSV, mode SPN-CPAP/PS, mode SPN-CPAP/VS, dan mode SPN-CPAP sehingga lebih banyak untuk dapat mengakomodir kebutuhan pasien, dan parameter masukannya yang lebih dinamis karena laju alirannya bisa diatur hingga 100 liter/menit.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01803
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 19/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2019		(72) Nama Inventor : OBATA, Hiroko,JP SATO, Yoshitaka,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ JP2018/028440	30 Juli 2018	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI ADJUVAN BERBUSA RENDAH UNTUK FORMULASI UNTUK PERLINDUNGAN TANAMAN	
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan bidang teknik kombinasi adjuvan dengan sifat anti-busa (kombinasi adjuvan anti-busa) untuk formulasi perlindungan tanaman, khususnya formulasi herbisida, dan formulasi yang mengandung kombinasi adjuvan tersebut, serta metode untuk menghasilkan formulasi tersebut. Dalam perwujudan yang disukai, invensi instan berkaitan dengan formulasi berair dari bahan pelindung tanaman aktif larut-air, khususnya formulasi berair bahan pelindung tanaman aktif seperti-garam dan terutama untuk formulasi yang mengandung glufosinat dan/atau glifosat.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01840		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07C 67/03,C 07C 27/02,C 08J 11/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108463		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2020			9449710 Canada Inc. 480 Fernand-poitras Street, Terrebonne, Quebec, J6Y1Y4, Canada Canada	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Adel ESSADDAM,TN Fares ESSADDAM,TN	
	62/821,270	20 Maret 2019		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 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 :	PROSES UNTUK DEPOLIMERISASI POLIETILENA TEREFALAT (PET)			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berhubungan dengan pembentukan dimetil tereftalat (DMT) dan mono etilena glikol (MEG). Invensi ini juga berhubungan dengan depolimerisasi polietilena tereftalat (PET) dan perolehan kembali dimetil tereftalat (DMT) dan mono etilena glikol (MEG) menggunakan natrium metoksida sebagai katalis.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01790	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 70/52,B 29C 70/20,B 29C 48/154		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106477		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2021		NAKAGAWA SANGYO Co., Ltd. 37, Aza-Tsuchitori, Inuyama-shi Aichi 4840917 JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAGAWA Noriaki,JP NAKAGAWA Hiroshige,JP
2020-148625	04 September 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Februari 2023		Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BATANG PENGUATAN	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu batang penguatan yang memungkinkan produksi dari suatu batang penguatan yang memiliki kekuatan yang mencukupi dengan suatu cara yang mudah dan tidak mahal. Suatu batang penguatan (9) diproduksi dengan: menyusun serat-serat resin termoplastik (2) di suatu bagian tengah penampang melintang; menyusun serat-serat penguatan (1) pada suatu periferi luar dari serat-serat resin termoplastik (2); memanaskan serat-serat resin termoplastik (2) hingga suatu suhu leleh atau lebih tinggi untuk melelehkan serat-serat resin termoplastik (2); dan melakukan pendinginan untuk membentuk suatu lapisan resin (91) seperti-batang di bagian tengah penampang melintang dan suatu lapisan resin yang diperkuat serat (92) pada suatu periferi luar dari lapisan resin (91).

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/01843	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/40,A 61P 35/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206352		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020			TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HITOTSUMACHI, Hiroko,JP MACHIDA, Takumitsu,JP YAMADA, Masaki,JP KEER, Harold,US OGANESIAN, Aram,US	
62/934,923	13 November 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023			Belinda Rosalina Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOBATAN PENYAKIT DAN GANGGUAN TERKAIT LSD1 DENGAN INHIBITOR LSD1			
(57)	Abstrak :				
	Metode pengobatan penyakit atau gangguan terkait LSD1 pada pasien yang membutuhkan, metode yang terdiri dari pemberian 4-[5-[(3S)-3-aminopirolidin-1-karbonil]-2-[2-fluoro-4-(2-hidroksi-2-metil-propil)fenil]fenil]-2-fluoro-benzonitril dalam jumlah yang efektif atau garamnya kepada pasien pada jadwal pemberian yang terdiri dari dosis harian selama satu minggu atau dua minggu, diikuti dengan periode istirahat dari satu minggu.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01743

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 3/10,B 60R 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201165

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-134130 19 Juli 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ISUZU MOTORS LIMITED
6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan
Japan

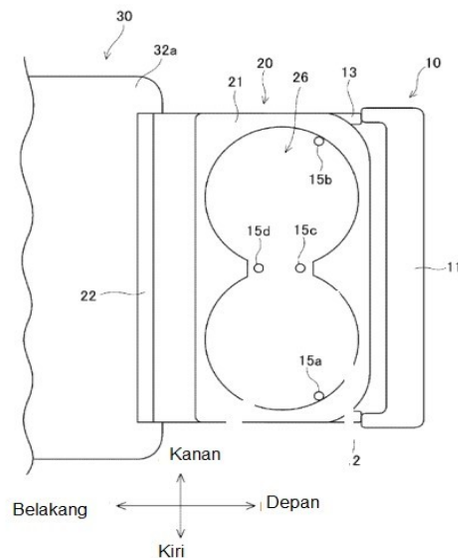
(72) Nama Inventor :
Shigeki MATSUO,JP

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PEMEGANG MINUMAN

(57) Abstrak :

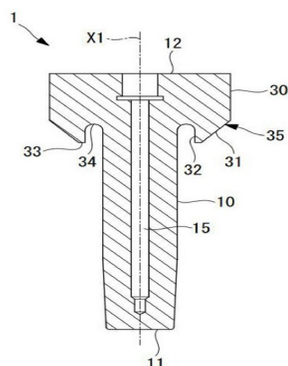
Suatu struktur pemegang minuman meliputi suatu bagian kotak yang memiliki suatu permukaan atas terbuka dan memiliki suatu ruang akomodasi yang dibentuk oleh permukaan bawah dan dinding samping, suatu bagian pemegang yang menampung wadah minuman, dan suatu bagian wadah yang menampung bagian kotak dan bagian pemegang. Bagian kotak dan bagian pemegang tersebut disediakan untuk dapat ditarik keluar dari bagian wadah tersebut dan bisa ditarik kembali ke dalam bagian wadah. Permukaan bawah bagian kotak tersebut memiliki suatu tonjolan pada posisi di mana tonjolan tersebut tidak mengganggu permukaan bawah wadah minuman dalam keadaan wadah minuman tersebut ditahan oleh bagian pemegang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01883	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 33/00,F 22B 37/38,G 01K 1/14,G 01K 13/02,G 01K 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201139		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-019545	07 Februari 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332, JAPAN Japan		
(72)	Nama Inventor : OHYAMA, Hiroyuki,JP SATO, Kimihiko,JP KATAFUCHI, Hiroki,JP SHIMODA, Junji,JP TOKIYOSHI, Takumi,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul : SILINDER PELINDUNG TERMOMETER, ALAT PENGUKUR SUHU, DAN STRUKTUR PIPA UAP, DAN Invensi : METODE PEMASANGAN SILINDER PELINDUNG TERMOMETER		

(57) **Abstrak :**

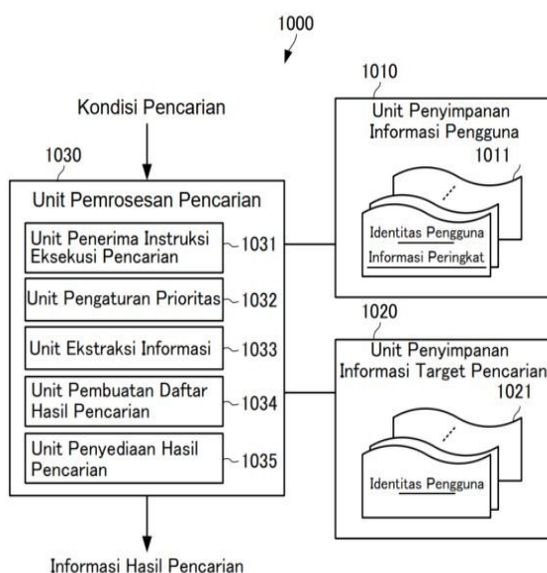
Disediakan silinder pelindung termometer yang dapat menekan terjadinya bagian yang tidak dilas pada bagian yang akan dilas. Silinder pelindung termometer meliputi: bodi silinder (10) yang memiliki bentuk batang memanjang dalam arah garis sumbu (X1) dan memiliki ujung (11) sisi yang disesuaikan untuk dimasukkan ke dalam lubang tembus yang dibentuk dalam pipa uap; dan dasar tabung (30) yang dibentuk sebagai bagian dari bodi silinder (10) pada ujung alas (12) sisi yang mengembang secara radial dalam arah radial terhadap arah garis sumbu (X1) dan disesuaikan untuk diatur pada keliling luar sisi permukaan pipa uap. Dasar tabung (30) mencakup bagian alur (35), dan bagian alur (35) memiliki permukaan alur (31) yang direduksi secara radial dari sisi keliling luar dalam arah dari ujung alas (12) ke ujung (11) sisi bodi silinder (10) dan permukaan lurus (32) dimulai dari ujung permukaan alur (31) pada sisi bodi silinder (10), memanjang pada arah garis sumbu (X1) dari ujung (11) sisi ujung alas (12) sisi bodi silinder (10), dan menghadap permukaan keliling luar bodi silinder (10) dengan celah, bagian alur dibentuk menonjol oleh permukaan alur (31) dan permukaan lurus (32).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01842	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203763	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HITACHI SYSTEMS, LTD. 1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8672 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2020	(72)	Nama Inventor : OZAKI, Nobuaki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMROSESAN Pencarian, METODE PEMROSESAN Pencarian, DAN SISTEM MANAJEMEN INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA ASING	
(57)	Abstrak :		

Alat pemrosesan pencarian (1000) meliputi: unit penyimpanan informasi pengguna (1010) yang menyimpan informasi pengguna termasuk informasi identifikasi pengguna dan informasi peringkat yang mencerminkan evaluasi superioritas atau inferioritas dari pengguna; unit penyimpanan informasi target pencarian (1020) yang menyimpan, sebagai informasi target pencarian, informasi yang terkait dengan pengguna mana pun; unit penerima instruksi eksekusi pencarian (1031) yang menerima kondisi pencarian dan instruksi eksekusi untuk mencari informasi target pencarian dari pengguna tertentu; unit pengaturan prioritas (1032) yang menetapkan prioritas informasi target pencarian berdasarkan informasi peringkat dari pengguna tertentu dan informasi peringkat dari pengguna yang terkait dengan informasi target pencarian; unit ekstraksi informasi (1033) yang mengekstrak informasi target pencarian yang sesuai dengan kondisi pencarian sesuai dengan prioritas yang ditetapkan; unit pembuatan daftar hasil pencarian (1034) yang menghasilkan daftar hasil pencarian di mana informasi target pencarian yang sesuai dengan kondisi pencarian diatur menurut prioritas; dan unit penyediaan hasil pencarian (1035) yang menyediakan daftar hasil pencarian yang dihasilkan untuk pengguna tertentu.



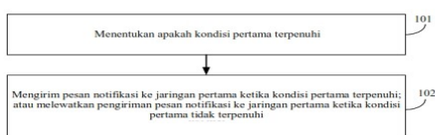
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01841	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/00,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 16/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERUS N.V. Yalelaan 62 3584 CM Utrecht Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : THROSBY, Mark,AU WASSERMAN, Ernesto Isaac,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19192327.5	19 Agustus 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023		
(54)	Judul	PENGOBATAN KANKER DENGAN KOMBINASI ANTIBODI YANG MENGIKAT LGR5 DAN EGFR DAN	
	Invensi :	INHIBITOR TOPOISOMERASE I.	
(57)	Abstrak : Invensi menguraikan antibodi atau bagian fungsionalnya, turunan dan/atau analognya yang terdiri atas domain variabel yang mengikat bagian ekstraseluler EGFR dan domain variabel yang mengikat bagian ekstraseluler LGR5 untuk penggunaan dalam pengobatan kanker dimana antibodi atau bagian fungsionalnya, turunan dan/atau analognya diberikan dengan inhibitor topoisomerase I.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01881	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208038	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 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	PU, Wenjuan,CN		
202010067883.3	20 Januari 2020	CN	LIU, Xuanbing,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		BAO, Wei,CN		
			YANG, Xiaodong,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H		
			Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Invensi :	METODE NOTIFIKASI PESAN, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan invensi ini menyediakan metode notifikasi pesan, terminal, dan perangkat jaringan. Metode notifikasi pesan mencakup: menentukan apakah kondisi pertama terpenuhi; dan mengirim pesan notifikasi ke jaringan pertama ketika kondisi pertama terpenuhi, atau melewatkan pengiriman pesan notifikasi ke jaringan pertama ketika kondisi pertama tidak terpenuhi. Kondisi pertama mencakup salah satu manapun dari berikut ini: kondisi pelaporan pesan notifikasi; dan pengaturan waktu pertama berakhir atau tidak berjalan, di mana pengaturan waktu pertama digunakan untuk melarang terminal dari mengirim pesan notifikasi.

1/4



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01907

(13) A

(51) I.P.C : B 65B 61/18,B 65B 9/10,B 65B 31/00,B 65D 65/40,B 65D 35/08,B 65D 75/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202207387

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201921051397	11 Desember 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DSOUZA, Anthony Alexander
403,4 th floor, Shravan Building, Kores Nakshatra Street
Vartak Nagar, Thane West 400606 India

(72) Nama Inventor :

DSOUZA, Anthony Alexander,IN

(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

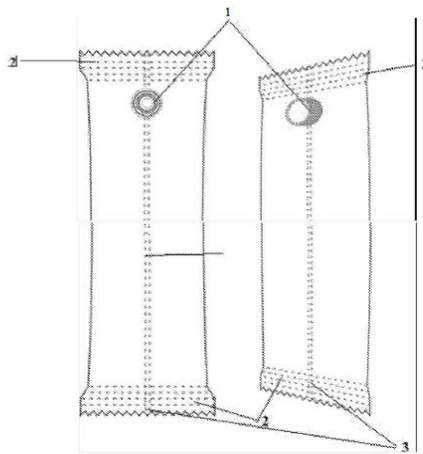
Invensi :

KANTONG STIK FLEKSIBEL DENGAN CERAT DEPAN YANG DAPAT DITUTUP KEMBALI

(57) Abstrak :

Paket stik fleksibel dengan cerat depan yang dapat ditutup 1 terbuat dari laminasi atau film yang dapat disegel panas. Paket tongkat tersebut adalah segel tiga sisi yang memiliki dua ujung pendek yang disegel secara horizontal 2 dan segel vertikal tunggal ketiga 3 di bagian belakang. Cerat1 disegel di bagian depan paket tongkat dengan menggunakan teknologi ultrasonik untuk membuka dan menutup kembali paket tongkat tersebut. Invensi ini digunakan untuk menampung produk dalam cairan, pasta dan busa. Invensi tersebut memungkinkan pengguna untuk membuka paket tongkat, mengambil jumlah bahan yang diperlukan dan menutupnya kembali menggunakan tutup atas cerat, sehingga paket yang sama dapat digunakan beberapa kali. Oleh karena itu penemuan ini menyelamatkan lingkungan dari efek berbahaya dari plastik sekali pakai.

GAMBAR



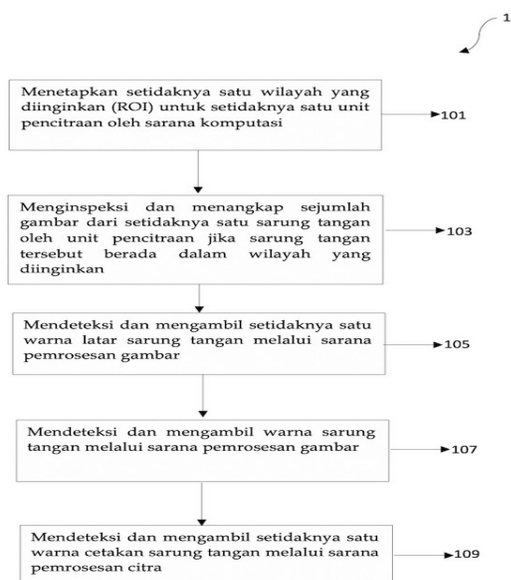
GAMBAR 1 memberikan tampilan depan kemasan stick pack dengan penutup dengan yang dapat dibuka tutup, sesuai dengan penemuan ini.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01789
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23L 7/109		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106386	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Jenny Widjaja The Park Residence Tower D2607, Jl. Bukit Gading, RT/RW 005/020, Kelapa Gading Barat, Jakarta Utara Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Jenny Widjaja, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jenny Widjaja The Park Residence Tower D2607, Jl. Bukit Gading, RT/RW 005/020, Kelapa Gading Barat, Jakarta Utara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		
(54)	Judul	Formula Mie dan Pasta Pati Sagu Termotifikasi Dengan Warna Alami Dari Ekstrak Biopigmen Warna Serta	
	Invensi :	Proses Pembuatan Dalam Metode Fresh, Frozen, Instan	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan formula serta metode pembuatan mie dan pasta dari pati sagu dicampur Ekstrak Biopigmen Warna, Komposisi mie dan pasta sagu dengan Ekstrak Biopigmen Warna yang dibuat dalam invensi ini berbahan dasar tepung pati sagu, air, dengan campuran Ekstrak Biopigmen Warna, serta bahan-bahan lain pembuat mie dan pasta sagu dengan Ekstrak Biopigmen Warna sebagaimana invensi ini juga tanpa tambahan zat kimia atau pengawet lainnya sehingga lebih sehat dan aman untuk dikonsumsi. Metode pembuatan mie dan pasta dilakukan dengan pencampuran bahan, pengukusan, pencetakan dengan ekstruder, pengeringan dan pengemasan. Hasil dari proses pembuatan diatas dibuat menjadi 3 jenis, yaitu: mie dan pasta yang masih segar, mie dan pasta yang dibekukan, mie dan pasta yang di keringkan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01838	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/01,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106562		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2021		CORTEX ROBOTICS SDN BHD LOT 5840, MUKIM 12, KAWASAN PERINDUSTRIAN BAYAN LEPAS FASA 1, 11900 BAYAN LEPAS PENANG MALAYSIA Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENG MGEE CHIN,MY VINCENT LEONG WAI SHUN,MY
PI2020004880	21 September 2020	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023			Teuku Kemal Hussein S.S. JL. T NO. 29 RT. 04 RW. 09, KEBON BARU, TEBET

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MELAKUKAN INSPEKSI SARUNG TANGAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk melakukan inspeksi sarung tangan (1), yang terdiri dari langkah-langkah berikut, (i) menetapkan setidaknya satu wilayah yang diinginkan (ROI) untuk setidaknya satu unit pencitraan dengan sarana komputasi (101); diikuti dengan (ii) memeriksa dan menangkap sejumlah gambar dari setidaknya satu sarung tangan (201) oleh unit pencitraan tersebut jika sarung tangan (201) berada dalam wilayah yang diinginkan (103); (iii) mendeteksi dan mengambil setidaknya satu warna latar (205) dari sarung tangan (201) melalui sarana pemrosesan gambar (105); serta (iv) mendeteksi dan mengambil warna sarung tangan (207) melalui sarana pemrosesan gambar (107); dan terakhir (v) mendeteksi dan mengambil setidaknya satu warna cetakan sarung tangan (211) melalui sarana pemrosesan gambar (109); di mana metode tersebut mampu secara otomatis mendeteksi adanya cacat pada sarung tangan (201) dengan mengevaluasi nilai kontras warna antara sarung tangan (201) dan cetakan sarung tangan (203).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01836	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 97/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106553	(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 : 22 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Wega Trisunaryanti, ID Triyono, ID Uswatul Chasanah, ID Adhania Nurul Hanifah, 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 : 23 Februari 2023		
(54)	Judul	MATERIAL BIOPLASTIK P2-Kit0,5-PEG0,5; P2-Kit0,5-PEG1; P2-Kit0,5-PEG1,5 DAN P2-Kit0,5-PEG1,5	
	Invensi :	DARI KULIT SINGKONG (Manihot esculenta): PROSES PEMBUATAN DAN UJI MEKANIK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan pembuatan bioplastik yang terbuat dari pati kulit singkong (Manihot esculenta) dengan penambahan kitosan sebagai penguat, polietilen glikol (PEG) sebagai pemlastis. Pati dari kulit singkong diperoleh dengan proses ekstraksi basah. Pada pengujian mekanik, material bioplastik P2-Kit0,5-PEG0,5 menghasilkan kuat tarik 12,89 mPA dan pemanjangan 1,72%; material bioplastik P2-Kit0,5-PEG1 menghasilkan kuat tarik 25,50 mPA dan pemanjangan 1,79%; material bioplastik P2-Kit0,5-PEG1,5 menghasilkan kuat tarik 17,71 mPA dan pemanjangan 1,3%; dan material bioplastik P2-Kit0,5-PEG2 menghasilkan kuat tarik 7,2 mPA dan pemanjangan 1,25%.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01791	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106527	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Mohammad Taufik,ID Dr.Eng. Darmawan Hidayat,ID Ibnu Amuna Malik,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 : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	POWER BOX PORTABLE UNTUK BEBAN LISTRIK AC DAN DC	
(57)	Abstrak : POWER BOX PORTABLE UNTUK BEBAN LISTRIK AC DAN DC Invensi ini berhubungan dengan pengembangan teknik kendali Maximum Power Point Tracking (MPPT) pada Solar Charge Controller (SCC) sebagai salah satu komponen Power Box Portable untuk Beban Listrik AC dan DC yang dapat memaksimalkan penangkapan energi surya untuk mempercepat proses pengisian (charging) baterai. Power Box Portable untuk Beban Listrik AC dan DC menggunakan baterai lithium polymer yang memiliki kapasitas maksimal yang dapat diisi (charging) oleh panel surya dan listrik PLN. Power Box Portable untuk Beban Listrik AC dan DC sangat bermanfaat sebagai penyimpan listrik (power bank) yang dapat digunakan pada saat terjadi pemadaman listrik di rumah, kegiatan outdoor seperti rekreasi dan berkemah, dan saat terjadi bencana alam ketika jaringan listrik terputus		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01792	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106526	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Taufik,ID Dr. Mohammad Taufik,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 : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGATUR PENGGUNAAN LISTRIK HIBRID DARI EBT DAN PLN	
(57)	Abstrak :		

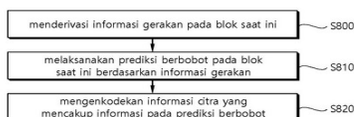
ALAT PENGATUR PENGGUNAAN LISTRIK HIBRID DARI EBT DAN PLN Invensi ini berhubungan dengan rangkaian teknik kendali Alat Pengatur Penggunaan Listrik Hibrid dari EBT dan PLN yang dapat menerima beberapa sumber energi listrik dan menyediakan satu tegangan keluaran. Rangkaian Alat Pengatur Penggunaan Listrik Hibrid dari EBT dan PLN akan bermanfaat terutama pada sistem yang menggabungkan beberapa sumber energi baru terbarukan dengan listrik PLN. Rangkaian Alat Pengatur Penggunaan Listrik Hibrid dari EBT dan PLN pada invensi ini menggunakan sistem kendali unik dan baru sehingga setiap sumber daya dapat menyediakan daya yang seimbang pada setiap waktu. Di samping itu, Alat Pengatur Penggunaan Listrik Hibrid dari EBT dan PLN menggunakan topologi rangkaian dengan IC yang menghasilkan kualitas daya keluaran yang baik seperti persentase variasi tegangan keluaran yang rendah dan respon dinamis yang cepat. Fitur penting lainnya dari invensi ini adalah Alat Pengatur Penggunaan Listrik Hibrid dari EBT dan PLN dirancang untuk menawarkan solusi scalable sehingga kapasitas dayanya dapat diatur sesuai keinginan pengguna. Oleh karena itu, invensi ini akan tepat dipakai untuk penyediaan listrik di pedesaan, daerah terpencil, dan kepulauan. Untuk perkotaan, invensi ini dapat bermanfaat untuk menggabungkan listrik PLN dan sumber energi baru terbarukan sehingga dapat menghemat biaya listrik bulanan

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01735	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/184,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208462		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2021		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	PALURI, Seethal,IN
62/960,682	13 Januari 2020	US	HENDRY, Hendry,ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Februari 2023		ZHAO, Jie,US
			KIM, Seunghwan,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			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 DAN ALAT UNTUK MENGODEKAN CITRA/VIDEO BERDASARKAN TABEL BERBOBOT	
	Invensi :	PREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode di mana alat pendekodean video mendekodekan suatu video, menurut dokumen ini, dapat meliputi langkah: mengurai, dari set parameter gambar aliran bit, penanda pertama yang berhubungan dengan apakah prediksi berbobot diaplikasikan pada irisan yang mengacu pada set parameter gambar; mengurai, dari set parameter gambar, penanda kedua yang berhubungan dengan apakah informasi tentang prediksi berbobot terdapat pada header gambar aliran bit atau terdapat pada header irisan aliran bit berdasarkan penanda pertama; mengurai sintaks tabel berbobot prediksi dari header gambar atau header irisan berdasarkan penanda pertama dan penanda kedua; menghasilkan sampel prediksi untuk blok saat ini dengan melaksanakan prediksi berbobot untuk blok saat ini pada gambar saat ini berdasarkan elemen sintaks pada sintaks tabel berbobot prediksi; dan menghasilkan sampel yang direkonstruksi berdasarkan sampel prediksi.

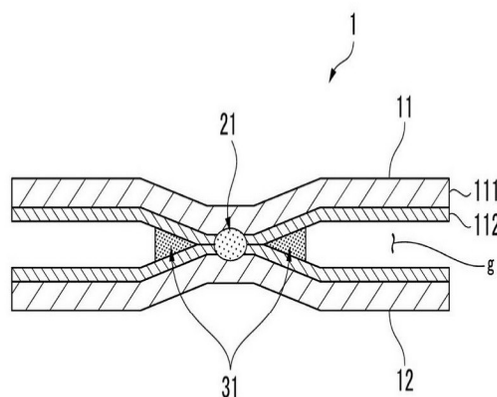
GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01821	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 21D 9/46,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/02,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208391	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : TABATA, Shinichiro,JP KUSUMI, Kazuhisa,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-022754	13 Februari 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN SAMBUNGAN DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu komponen sambungan yang merupakan komponen sambungan yang mencakup komponen baja pertama, komponen baja kedua, dan bagian yang dilas titik yang menyambungkan komponen baja pertama dan komponen baja kedua, dimana komponen baja pertama mencakup substrat lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya dan penyalut yang dibentuk pada permukaan substrat lembaran baja, mengandung Al dan Fe, dan memiliki ketebalan 25 µm atau lebih, pada penampang melintang pada arah ketebalan komponen baja pertama dan komponen baja kedua yang mencakup bagian yang dilas titik, logam isian yang mengandung Al dan Fe terdapat di dalam celah di antara komponen baja pertama dan komponen baja kedua di periferi bagian yang dilas titik, pada penampang melintang, logam isian tersebut memiliki luas penampang melintang $3,0 \times 10^4 \mu\text{m}^2$ atau lebih, dan memiliki rasio pengisian 80% atau lebih di dalam celah dalam rentang 100 µm dari bagian ujung ikatan korona yang terbentuk di periferi bagian yang dilas titik, dan mencakup daerah pertama dan daerah kedua.

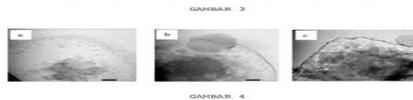
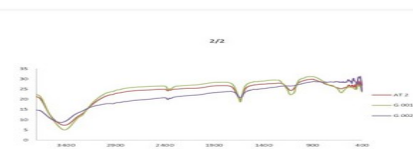
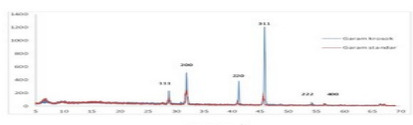
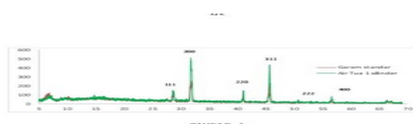


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01856	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 3/00,C 01F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208787	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Ruslan Desa Rato Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Ruslan,ID Agrippina Wiraningtyas,ID Eka Rahmawati,ID Sry Agustina,ID Putri Ayu Mutmainnah,ID Yusiran,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023		

(54) **Judul** : SILINDER ZEOLIT PADA PRODUKSI GARAM INDUSTRI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan silinder zeolite sebagai penyaring molekul dan teknik pemisahan zat pengotor pada air tua dalam produksi garam industri. Komposisi silinder zeolite tersusun dari kapas dan zeolite. Produk garam yang dihasilkan memiliki kandungan NaCl sebesar 95,4%. Karakterisasi produk garam menggunakan XRD, FTIR dan TEM. Hasil analisis difraktogram XRD diperoleh puncak-puncak yang dihasilkan memiliki indeks Miller (111), (200), (220), (311), (222) dan (400) hal ini sesuai dengan data JCPDS No. 5-0628 untuk kristal NaCl. Selain itu juga memiliki pita serapan FTIR dengan intensitas lebih kuat yaitu pada bilangan gelombang 3400 cm⁻¹ (O-H) dan 1635 cm⁻¹ (C=O) serta memiliki ukuran skala nanometer. Hasil analisis ini dapat dijadikan sebagai landasan untuk menjadikan garam rakyat sebagai bahan baku sintesis nanopartikel Na dalam aplikasi baterai natrium.

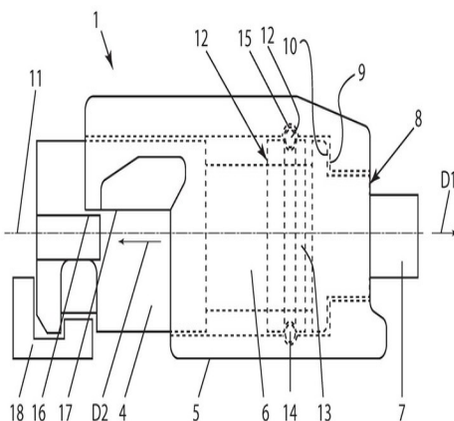


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01734	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208472	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : FU, Yayuan,CN XU, Yingxia,CN LIN, Bing,CN TAO, Weikang,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010073192.4 22 Januari 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-ANGPTL3 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : ANTIBODI ANTI-ANGPTL3 DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-ANGPTL3 dan penggunaannya. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-ANGPTL3 dan fragmen pengikat antigennya, atau garam atau pelarutnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaannya sebagai obat, khususnya penggunaan dalam pembuatan obat untuk mengobati hiperlipidemia.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01744	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 9/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208895		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020		SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA (PRODUCTION SUPPLY) PTY LTD 60-62 Qantas Drive, Brisbane Airport, Brisbane, Queensland 4008 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KNOWLES, Bruce,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PENGUNCI UNTUK SELUBUNG UNTUK ALAT PENGANGKUT TANAH	

(57) **Abstrak :**

Rakitan pengunci (1) untuk mengunci selubung yang dapat dilepas (2) ke pengangkut (3), di mana rakitan pengunci terdiri dari bodi utama, piston, dan baut yang dilengkapi dengan ulir yang mengikat ulir piston yang sesuai untuk mengontrol posisi piston relatif terhadap bodi utama, dimana rakitan pengunci terdiri dari sarana penahan yang terdiri dari sejumlah bola-bola yang menahan baut di dalam ceruk tengah bodi utama.



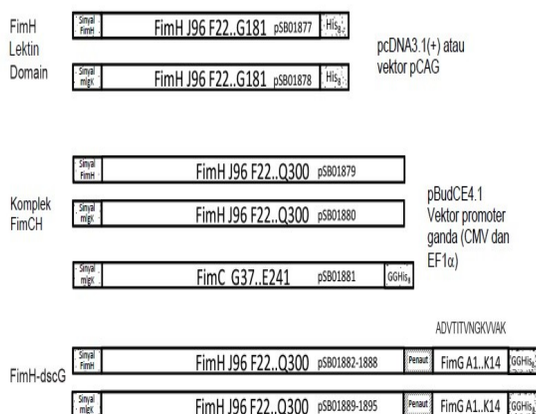
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01816	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/26,C 07K 14/245		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208971		(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 : 20 Februari 2021		(72) Nama Inventor : DONALD, Robert G. K.,US PAN, Rosalind,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	
62/980,433	23 Februari 2020	US	
63/144,058	01 Februari 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI ESCHERIA COLI DAN METODENYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan polipeptida yang diturunkan dari E. coli atau fragmennya, yang mencakup komposisi dan metodenya. Dalam satu perwujudan, komposisi mengandung polipeptida yang diturunkan dari E. coli atau fragmennya; dan molekul O-polisakarida termodifikasi yang diturunkan dari lipopolisakarida E. coli atau konjugatnya. Dalam aspek selanjutnya, komposisi selanjutnya mengandung molekul O-polisakarida termodifikasi yang diturunkan dari Klebsiella pneumoniae atau konjugatnya.

GAMBAR 2A



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01910	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/429,A 61K 31/4162,A 61P 1/16,A 61P 11/00,C 07D 231/56,C 07D 498/18,C 07D 487/04,C 07D 513/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111166			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2020				VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Robert Francis FIMOGNARI Jr.,US Philippe Marcel NUHANT,FR Muna SHRESTHA,US Mariam ZAKY,CA Kevin James GAGNON,US Samantha GUIDO,US Dennis James HURLEY,US Peter JONES,GB Marisa SPOSATO,US Rebecca Jane SWETT,US Kevin Michael COTTRELL,US Mac Arthur JOHNSON JR.,US Ales MEDEK,US Kirk Alan OVERHOFF,US Timothy Lewis TAPLEY,US Jinwang XU,US Michael Philip CLARK,US Setu RODAY,US Yi SHI,US Pedro M. GARCIA BARRANTES,CR Mei-Hsiu LAI,TW Kathy STAVROPOULOS,US Cavan McKeon BLIGH,US Ronald Lee GREY Jr.,US Amy Beth HALL,US Siyang LIU,CN Adam LOOKER,US Steven M. RONKIN,US Diane BOUCHER,US Michael John BOYD,CA Veronique DAMAGNEZ,US Lev Tyler DEWEY FANNING,US Sarah Carol HOOD,US Brad MAXWELL,US John Patrick MAXWELL,US Rupa SAWANT,IN Stephen THOMSON,US Upul Keerthi BANDARAGE,US Michael Aaron BRODNEY,US Gabrielle Simone FLEMING,US Robert Daniel GIACOMETTI,CA Simon GIROUX,US Sarathy KESAVAN,IN Stefanie ROEPER,DE Qing TANG,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 Invensi :			PIROL TRISIKLIK KENTAL SEBAGAI MODULATOR ANTITRYPSIN ALPHA-1			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini menyediakan senyawa yang berguna untuk mengobati defisiensi alfa-1 antitripsin (AATD), menurut formula (I): (I), tautomer-nya, garam senyawa yang dapat diterima secara farmasi, garam tautomer yang dapat diterima secara farmasi, turunan terdeuterasi dari senyawa, turunan terdeuterasi dari tautomer, dan turunan terdeuterasi dari garam, bentuk padat dari senyawa tersebut dan proses untuk membuat senyawa tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01855

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208341

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Agustus 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ARE TEKNOLOGI KREASI
JL. PANJANG RAYA NO. 70 Indonesia

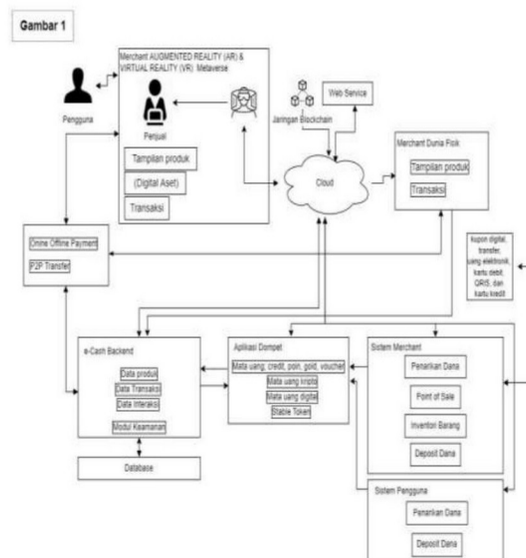
(72) Nama Inventor :
MICHEL BUDI WIRJATMO, ID
SENJA LAZUARDY, ST, ID
JEFFREY BUDIMAN, MA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Iskandar A.Md., S.E., M.T.
SHUBA CONSULTANT - WIJAYA GRAHA PURI, BLOK
H33, JL. WIJAYA II, JAKARTA 2160, INDONESIA

(54) Judul SISTEM TRAKSAKSI TERINTEGRASI MELALUI LAYAR TAMPILAN INTERAKTIF AUGMENTED REALITY
(55) Invensi : (AR) DAN VIRTUAL REALITY (VR)

(57) Abstrak :

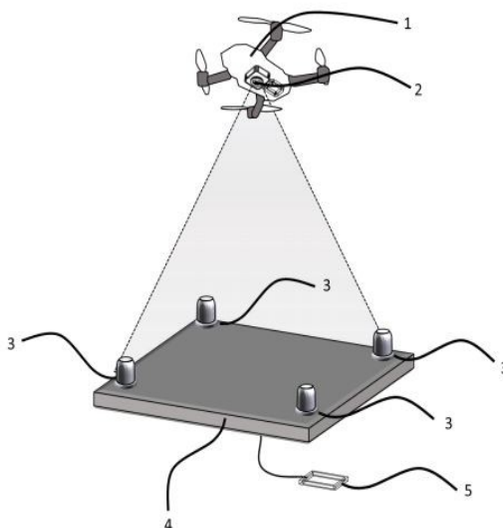
Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem transaksi terintegrasi melalui layar tampilan interaktif augmented reality (ar) dan virtual reality (vr) yang menerapkan kupon digital secara realitas-tertambah melalui layar interaktif kacamata yang dapat digunakan sebagai transaksi. Dengan penerapan aplikasi realitas-tertambah dan realitas maya akan memudahkan pihak produsen untuk verifikasi keikutsertaan pengguna mengenai identitas dan fitur lain apabila dipersyaratkan untuk selanjutnya memberikan kupon digital. Melalui kamera pada layar interaktif kacamata akan mengambil foto dan memproses foto tersebut dengan melacak (track) posisi nama, alamat dan fitur lainnya secara mudah, sehingga identitas pengguna telah terdaftar pada produsen juga syarat lainnya misalnya menunjukkan mata uang sebagai syarat. Setelah verifikasi tersebut, secara otomatis kupon digital akan diberikan dan terdapat fasilitas barcode atau QRCode sebagai tanda keikutsertaan oleh pengguna sehingga tidak dapat dipalsukan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01788	(13) A
(51)	I.P.C : G 08G 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208409		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022		UNIVERSITAS TELKOM Jl. Telekomunikasi, Terusan Buah Batu - Bojongsong Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WILLY ANUGRAH CAHYADI,ID SURYO ADHI WIBOWO,ID FARDAN,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENDARATAN DRONE MENGGUNAKAN SUAR PEMANCAR YANG MEMANFAATKAN BERKAS CAHAYA INFRAMERAH SEBAGAI PENANDA LANDASAN DRONE	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini merupakan sistem komunikasi untuk pendaratan drone beserta metodenya. Semua komponen pembangun sistem ini terdiri dari : drone, modul kamera, suar pemancar, landasan drone. Sedangkan metode komunikasi untuk pendaratan drone sesuai invensi ini terdiri dari menginisialisasi pemancar memodulasi sinyal suar landasan, menerima berkas cahaya inframerah, memeriksa intensitas batas, melakukan demodulasi sinyal suar, mengirimkan notifikasi, menghitung data koordinat, mendaratkan drone sesuai koordinat. Secara spesifik, penggunaan berkas cahaya inframerah dalam invensi ini dapat mempermudah visibilitas drone melalui pandangan kameranya dalam menentukan posisi pendaratan walau dalam cuaca buruk sekalipun.



Gambar 1

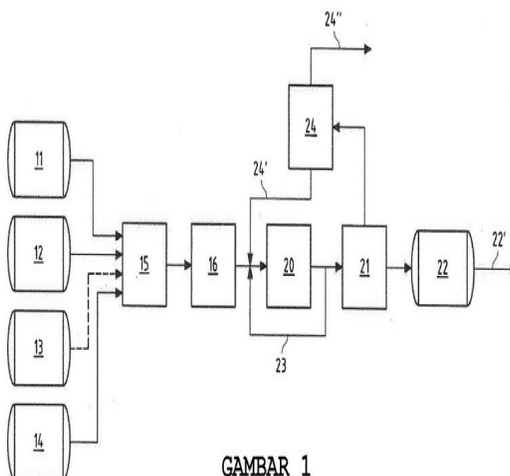
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01715	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 1/00,G 02B 13/00,G 02B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110617		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LARGAN PRECISION CO., LTD. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021		(72) Nama Inventor : CHEN, Hung-Shuo,TW TENG, Chun-Hung,TW CHANG, Pei-Chi,TW
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/118,030	25 November 2020	US	
110137381	07 Oktober 2021	TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN LENSА OPTIK, PERALATAN PENCITRA DAN ALAT ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak : Suatu rakitan lensa optik meliputi sedikitnya tiga elemen lensa optik. Sedikitnya salah satu dari elemen lensa optik tersebut meliputi suatu salutan pemfilter inframerah, elemen lensa optik yang meliputi salutan pemfilter inframerah tersebut terbuat dari suatu bahan plastik, salutan pemfilter inframerah tersebut disusun pada suatu permukaan sisi-objek atau suatu permukaan sisi-citra dari elemen lensa optik, suatu permukaan dari elemen lensa optik yang meliputi salutan pemfilter inframerah tersebut adalah asferis, dan salutan pemfilter inframerah tersebut meliputi sedikitnya dua indeks refraktif yang berbeda. Sedikitnya salah satu dari elemen lensa optik tersebut meliputi suatu bahan penyerap panjang-gelombang panjang, dan elemen lensa optik yang meliputi bahan penyerap panjang-gelombang panjang tersebut terbuat dari suatu bahan plastik.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01880	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 212/08,C 08F 232/08,C 08F 8/04,C 08F 2/01,C 08F 244/00,C 09J 123/08,C 09J 123/02,C 09J 145/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2021		RAIN CARBON GERMANY GMBH Kekuléstr. 30, 44579 Castrop-Rauxel, Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAU, Manuel,DE DREISEWERD, Björn,DE LIU, Jun,DE FUHRMANN, Edgar,DE HEITMANN, Matthias,DE
20157171.8	13 Februari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 : RESIN HIDROKARBON DAN PROSES UNTUK PRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Disajikan dan dijelaskan adalah resin hidrokarbon yang dapat diperoleh melalui polimerisasi termal dari komponen diolefin siklik yang mencakup senyawa diolefin siklik dengan komponen aromatik yang mencakup indena dan/atau alkil C1-4 indena, dengan resin hidrokarbon yang memiliki indeks polidispersitas (PDI) 1 sampai kurang dari 2,3. Lebih lanjut dijelaskan adalah proses produksi untuk resin hidrokarbon, dimana campuran monomer yang mencakup komponen aromatik yang mencakup indena dan/atau alkil C1-4 indena dan komponen diolefin siklik yang mencakup senyawa diolefin siklik dipolimerisasi melalui pemanasan pada temperatur polimerisasi sedikitnya 180°C untuk menghasilkan aliran produk yang mencakup resin hidrokarbon, dan oligomer yang mencakup unit yang berasal dari senyawa diolefin siklik dan/atau unit yang berasal dari komponen aromatik dipisahkan dari aliran produk dan dikembalikan ke campuran monomer. Terakhir dijelaskan adalah resin hidrokarbon terhidrogenasi, proses untuk produksinya, dan penggunaan resin hidrokarbon dan resin hidrokarbon terhidrogenasi.



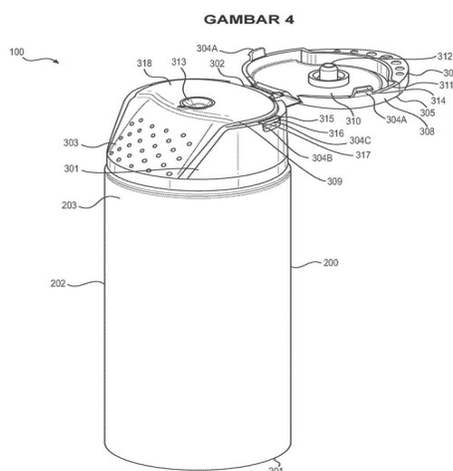
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01716	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2021		Yiji Chen 22A Huayue Ge, No.1 Xiangmihu, Xiangmei Road, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yiji Chen,CN
202110199327.6	23 Februari 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	20 Februari 2023		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BESI CAIR DARI PELET-PELET YANG MENGANDUNG KARBON	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyajikan suatu metode pembuatan besi cair dari pelet-pelet yang mengandung karbon, yang melibatkan bidang teknik peleburan baja, dan mengatasi masalah-masalah dari pemakaian batu bara yang tinggi, emisi karbon yang besar dan pencemaran lingkungan yang besar pada tanur sembur yang ada dan peleburan reduksi pada produksi pembuatan besi. Pengungkapan sekarang ini meliputi langkah-langkah berikut: Langkah S1, pemanasan reduksi: menambahkan pelet-pelet yang mengandung karbon yang dibuat dari serbuk konsentrat besi biasa ke dalam tanur pemanasan tertutup dengan pemanasan tak-langsung dua arah atas dan bawah untuk memanaskan reduksi, dan temperatur tertinggi dalam tanur pemanasan tertutup adalah diantara 1050°C dan 1200°C, bahan tersebut tetap berada dalam tanur selama 15 menit sampai 100 menit, ketebalan bahan adalah 20 mm sampai 60 mm, dan diperoleh pelet-pelet termetalisasi dengan tingkat reduksi lebih dari 85%; Langkah S2. Pengeluaran panas: pelet-pelet termetalisasi tersebut dikeluarkan panasnya, meninggalkan zona pemanasan dan memasuki silo temperatur tinggi; Langkah S3. Pencairan elektrik: menggunakan listrik untuk mencairkan pelet-pelet termetalisasi panas untuk membentuk besi cair dan terak. Dalam suatu invensi selanjutnya, ditambahkan aditif-aditif yang berbeda dalam langkah S1 dan langkah S3, yang dapat merealisasikan produksi skala besar besi cair dengan fosfor rendah dan silikon rendah karbon rendah dengan biaya rendah dan efisiensi tinggi, dan menghasilkan manfaat-manfaat ekonomis yang signifikan.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01882	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65D 47/08,B 65D 55/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207119			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020				GSK CONSUMER HEALTHCARE S.A.R.L. Route de l'Etraz, 1197 Prangins Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			ATHAY, Bradley Robert,GB BERNASCONI LECOULTRE, Paola,CH ROZWADOWSKA, Malgorzata Urszula,PL SABHERWAL, Amit,IN		
62/943,433	04 Desember 2019	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul Invensi :	WADAH TAHAN PERUSAKAN					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan wadah tahan perusakan yang meliputi wadah, tutup, dan mekanisme bukti perusakan, yang mencakup komponen betina, komponen jantan, dan komponen pengunci. Wadah untuk menampung isi mencakup bagian atas, bagian dasar dan bagian dinding dengan tutup yang dilekatkan ke bagian atas wadah. Tutup mencakup bagian dalam dengan orifis dan penutup yang dihubungkan secara dapat berpivot ke bagian dalam melalui engsel untuk pembukaan dan penutupan wadah tahan perusakan. Tutup lebih lanjut mencakup bagian melandai pada daerah depannya yang memiliki permukaan mulus untuk mengaplikasikan isi secara langsung ke area yang diinginkan. Setelah isi diisikan ke dalam wadah, penutup ditutup untuk pertama kali, dan mekanisme bukti perusakan dikencangkan dengan mengunci komponen jantan pada komponen betina yang bersesuaian dengan komponen pengunci yang disediakan di atas komponen jantan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01717	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106385	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Herlina Marta, STP., M.Si,ID Yana Cahyana, STP., DEA., Ph.D,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 : 20 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	Metode Modifikasi Menggunakan Panas Bertekanan untuk Memperbaiki Karakteristik Pati	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu upaya memodifikasi pati alami sehingga menghasilkan pati dengan karakteristik yang lebih baik sehingga memperluas aplikasinya di bidang pangan. Modifikasi pati menggunakan panas bertekanan termasuk modifikasi fisik di mana lebih aman, ramah lingkungan, tidak menggunakan bahan kimia, waktu pengerjaan relatif lebih singkat, mudah dilakukan dan menggunakan peralatan yang relatif sederhana. Teknik modifikasi ini dapat meningkatkan kestabilan termal pasta pati yang dicirikan dengan penurunan nilai viskositas breakdown dan menurunkan kemampuan retrogradasi pasta pati yang dicirikan dengan penurunan nilai viskositas setback pasta pati alami yang dianalisis menggunakan alat Rapid Visco Analyzer. Metode modifikasi dengan panas bertekanan dapat meningkatkan kestabilan panas pasta pati sebesar 88% dan menurunkan kemampuan retrogradasi pasta pati sebesar 86% dibandingkan pati alaminya. Selain itu, metode ini juga dapat meningkatkan suhu gelatinisasi pati jagung (dari 72 °C menjadi 74 °C), solubility (62%), kapasitas penyerapan air (52%) dan kekuatan gel (21%), sebaliknya menurunkan viskositas puncak (78%) dan swelling volume (34%). Pati yang dihasilkan dari metode modifikasi sesuai dengan klaim 1, cocok digunakan sebagai bahan pengental (thickening agent) dan bahan baku produk bakery.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01812

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/60,H 04L 9/32,H 04W 12/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202106290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10201902395S 18 Maret 2019 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QRYPTED TECHNOLOGY PTE LTD
160 Robinson Road #08-03 Singapore Business
Federation Center Singapore 068914 (SG) Singapore

(72) Nama Inventor :

TOH, Bu Jeen Eric,MY
ONG, Rainier Ngie,PH
CARVAJAL, Alvin Uy,PH
LIM, Meng Check,SG

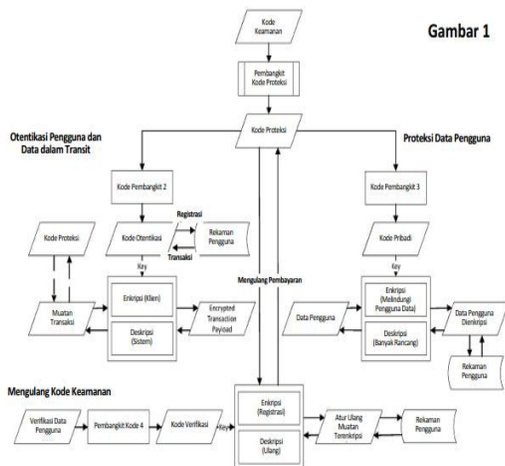
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

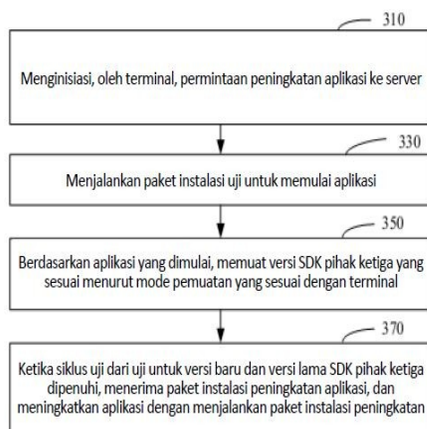
(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM TRANSAKSI YANG AMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini di sini berkaitan dengan metode dan sistem untuk mengotentikasi pengguna, melindungi data pengguna, dan mengatur ulang kode keamanan. Salah satu keuntungan dari invensi ini adalah perlindungan data sedang transit untuk memastikan otentikasi pengguna yang aman dan perlindungan data pengguna baik sedang transit dan saat istirahat. Keuntungan lain dari invensi ini adalah melalui metode pengaturan ulang kode keamanan baru, pengguna dapat diverifikasi tanpa perlu menyimpan data verifikasi pengguna dalam platform.

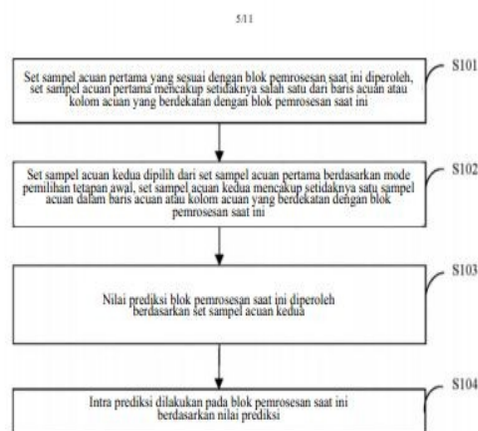


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01839	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 8/65				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100193	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PINGAN PUHUI ENTERPRISE MANAGEMENT COMPANY LIMITED A201 Qianhai Complex, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone Shenzhen, Guangdong 518000 (CN) China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910185009.7 12 Maret 2019 CN	(72)	Nama Inventor : PENG, Dongyuan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nuning Sri Redjeki S.E. PT NANYANG INTELLECTUAL PROPERTY INDONESIA The H Tower unit 19C. Jl. HR. Rasuna Said Kav. 20, RT. 1/RW. 5, Karet Kuningan, Jakarta Selatan, DKI Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENINGKATAN APLIKASI, PERANGKAT, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN TERBACA KOMPUTER			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyajikan metode peningkatan aplikasi, perangkat, terminal, dan media penyimpanan terbaca komputer yang dapat diaplikasikan dalam teknologi-teknologi pengujian versi. Metode peningkatan aplikasi yang mencakup: menginisiasi, oleh terminal, permintaan peningkatan aplikasi ke server, sehingga server mengembalikan paket instalasi uji aplikasi sebagai respons terhadap permintaan peningkatan aplikasi, di mana paket instalasi uji digunakan untuk menguji versi lama dan versi baru SDK pihak ketiga; menjalankan paket instalasi uji untuk memulai aplikasi; berdasarkan aplikasi yang dimulai, memuat versi SDK pihak ketiga yang sesuai menurut mode pemuatan yang sesuai dengan terminal; ketika siklus uji dari uji untuk versi baru dan versi lama SDK pihak ketiga dipenuhi, menerima paket instalasi peningkatan aplikasi, dan merealisasikan peningkatan aplikasi dengan menjalankan paket instalasi peningkatan, di mana paket instalasi peningkatan dikembalikan oleh server menurut versi SDK pihak ketiga dengan tingkat konversi pengguna yang lebih tinggi. Pengungkapan ini memecahkan masalah konflik kelas dalam proses peningkatan aplikasi.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01801		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,C 07D 471/04,C 07F 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105350		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2019			BETA PHARMA, INC. 1000 N. West Street Suite 1200 Wilmington, DE 19801 (US) United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GRECO, Michael, Nicholas,US GREEN, Michael, Alan,US ZHANG, Don,US PENG, Jirong,US COSTANZO, Michael, John,US	
62/779,960	14 Desember 2018	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12	
(54)	Judul	SENYAWA ORGANOFOSFOR TERSUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR C-MET DAN PENGGUNAAN			
	Invensi :	TERAPI DARIPADANYA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini memberikan [1,2,4]triazolo[4,3 -b] [1,2,4] triazina, [1,2,4]triazolo[4,3 -b]piridazin, dan [1,2,3]triazolo[4,5-b]pirazin derivatif, dan garam, solvat atau bakal obat yang dapat diterima secara farmasi, sebagai penghambat tirosin kinase c-MET, yang berguna sebagai antikanker baru dan/atau zat antiinflamasi.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01795	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105180	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN WAN, Shuai,CN WANG, Jianglin,CN HUO, Junyan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PREDIKSI INTRA, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			
(57)	Abstrak : Disediakan adalah metode dan peralatan intra prediksi, dan media penyimpanan terbaca komputer. Metode meliputi: memperoleh set sampel acuan pertama yang sesuai dengan blok pemrosesan saat ini, di mana set sampel acuan pertama mencakup setidaknya salah satu dari baris acuan yang berdekatan dengan blok pemrosesan saat ini; memilih, berdasarkan metode pemilihan tetapan awal, set sampel acuan kedua dari set sampel acuan pertama, di mana set sampel acuan kedua mencakup setidaknya satu sampel acuan dalam baris acuan yang berdekatan dengan blok pemrosesan saat ini atau kolom acuan yang berdekatan dengan blok pemrosesan saat ini; mendapatkan, berdasarkan set sampel acuan kedua, nilai prediksi blok pemrosesan saat ini; dan melakukan, berdasarkan nilai prediksi, intra prediksi pada blok pemrosesan saat ini.				



GB. 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01709	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27,H 04W 24/02,H 04W 52/02,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204492		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Li,CN
201910755817.2	15 Agustus 2019	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	20 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 PENGUKURAN, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode pengukuran, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode pengukuran meliputi: menerima parameter terkait penyesuaian pengukuran yang dikonfigurasi oleh perangkat jaringan; dan menyesuaikan mode pengukuran RRM manajemen sumber daya radio berdasarkan parameter terkait penyesuaian pengukuran. Menurut perwujudan pengungkapan ini, peralihan atau penyesuaian yang efektif antara mode pengukuran RRM yang berbeda dapat diimplementasikan, dan efek ping-pong pengukuran dihindari, sementara konsumsi daya perangkat terminal berkurang. Hal ini mencegah perangkat terminal dari sering menyesuaikan konfigurasi pengukuran RRM, dan memastikan fleksibilitas konfigurasi perangkat jaringan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01785	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 35/30,B 01D 5/00,C 01G 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106489		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2021		Surja Hartono Pantai Mutiara Blok N No. 29, RT/RW. 005/016, Kelurahan Pluit, Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	F. Robinson Pakpahan ,ID Sukasno ,ID Surja Hartono,ID Aries Lukmawanto,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Decy Putri Yudianti S.Sn., M.Ba General Paten International Jalan Hayam Wuruk No 3i,j & jj
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN MEKANISME PEMASANGAN END PLATE ATAS KE ELEMEN FILTER DENGAN SISTEM PENCEKAM DAN PEMBALIK SERTA METODE PEMASANGAN END PLATE ATAS KE ELEMEN FILTER TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

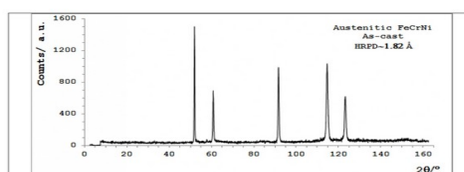
Invensi ini berhubungan dengan peralatan dan metode mekanisme penggabungan pemasangan end plate atas ke elemen filter, antara lain dengan menggunakan mekanisme pengumpan atas, mekanisme pencekam, mekanisme pembalik dan mekanisme pengumpan bawah, menggunakan pneumatic rotating cylinder dan menggunakan motor servo dan ball screw, sedemikian hingga end plate atas terpasang ke elemen filter, agar posisi perekatan end plate atas dapat melekat dengan presisi dan kuat pada elemen filter sehingga menjamin kualitas elemen filter yang dihasilkan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01707	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 19/05,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106402	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Tenaga Nuklir Nasional Jalan Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta Selatan Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Rohman Salam, A.Md,ID Dr. Andon Insani,ID Drs. Parikin, M. Eng,ID Drs. Bambang Sugeng, M.T,ID Muhamad Saparudin, S.ST,ID Dr. rer. nat. Mohammad Dani,ID Dr. Heri Jodi, ,M. Eng,ID Dr. Salim Mustofa,ID Dr. Abu Khalid Rivai, M. Eng,ID Dr. Sudirman, M. Si,ID Drs. Tri Hardi Priyanto, M.T,ID Prof. Dr. Drs. Syahbuddin, M.Sc,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mely Amalia Dewi Jalan Guru Nomor 45		

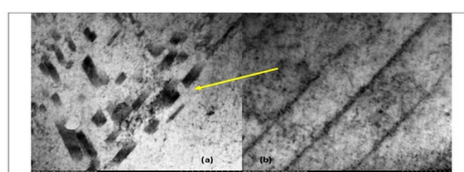
(54) **Judul** BAJA AUSTENITIK BERBASIS FeCrNi UNTUK APLIKASI MATERIAL SUHU TINGGI DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi baja berbasis FeCrNi yang memiliki sifat tahan suhu tinggi (super alloy) yang dapat dimanfaatkan sebagai material struktur komponen di lingkungan operasi suhu tinggi. Dengan invensi ini diharapkan selama ini mengandalkan material paduan umum dapat digantikan. Pembuatan baja austenitik berbasis FeCrNi dengan peleburan pada suhu 1800 oC selama minimal 1 jam dan dilanjutkan dengan metode casting pada suhu 1600oC dan dilakukan uji OES dengan kandungan FeC minimal sebesar 99,17 gram dan FeCr minimal sebesar 28,49 gram serta FeSi75, sebesar 24,71 gram, FeCr65 sebesar 31,82 gram, Ni murni sebesar 100 gram, FeMn sebesar 23,04 gram dan Al murni sebesar 100 gram dengan karakteristik sifat fisik kerapatan 8,02 mg/m3, titik leleh 1670 oK, dan sifat mekanik kekuatan tarik (MPa) 470, kekuatan impak (Joule) 1.5 dan Kekerasan (HV;kgf/mm2) 162 yang dapat digunakan sebagai material struktur komponen perangkat nuklir berupa blade-heat exchanger dan baja untuk lingkungan operasi bersuhu tinggi.



Gambar 4

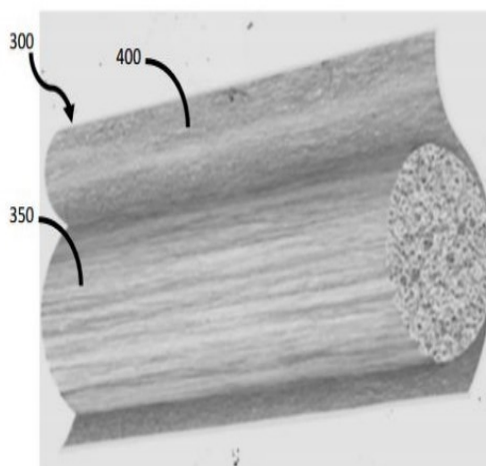


TEM-Bright Field dari presipitat (endapan) yang terbentuk: (a) di dalam butir (200nm, 50X); dan (b) pada batas butir garis lurus (100nm, 80X).

Gambar 5.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01929	
		(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/08,A 24D 3/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214677		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : ADEME, Balager,US CHAPMAN, Paul Stuart,US JONES, Wesley Steven,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/034,856	04 Juni 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			
(54)	Judul	ELEMEN FILTER LEMBARAN KERTAS UNTUK SUATU PRODUK UNTUK MEROKOK, DAN METODE		
	Invensi :	YANG BERKAITAN		
(57)	Abstrak :			

Suatu elemen filter untuk digunakan dalam suatu produk untuk merokok meliputi suatu bahan filter yang mencakup lembaran kertas yang memiliki suatu struktur tiga-dimensi berkerut. Polietilena glikol, trietil sitrat, atau triasetin berinteraksi dengan bahan filter tersebut untuk meningkatkan penyingkiran selektif senyawa semi-volatil dari asap aliran-utama yang ditarik melalui elemen filter, terhadap bahan filter saja. Suatu metode terkait untuk membuat suatu elemen filter untuk digunakan dalam produk untuk merokok juga disediakan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01725	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08L 5/00,D 21H 17/24,D 21H 17/23,D 21H 21/16,D 21H 17/14,D 21H 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214954		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021			KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HILTUNEN, Jaakko,FI
	20205679	26 Juni 2020		LACKINGER-CSARMANN, Elisabeth,AT
				STRENGELL, Reetta,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	EMULSI BERAIR DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berhubungan dengan emulsi berair dari zat perekat berbasis anhidrida hidrofobik, yang dibuat dengan menghomogenisasi zat perekat berbasis-anhidrida tersebut dalam fase berair yang terdiri dari penstabil, yaitu kompleks lignin-karbohidrat anionik, dimana lignin dan karbohidrat terikat secara kovalen satu sama lain. Invensi selanjutnya berhubungan dengan penggunaan kompleks lignin-karbohidrat anionik ini sebagai penstabil maupun berhubungan dengan metode untuk membuat emulsi berair dari zat perekat berbasis anhidrida hidrofobik.

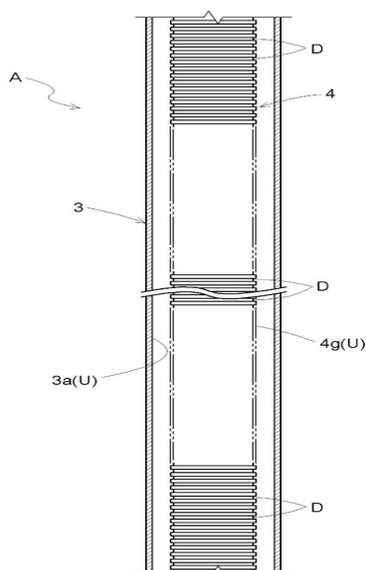
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01746	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 9/00,B 01J 3/00,C 07C 15/46,C 07C 7/14,C 07C 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210534			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021				SULZER MANAGEMENT AG Neuwiesenstrasse 15 8401 Winterthur Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Rahul KHANDELWAL,IN		
	63/022,109	08 Mei 2020	US		Joseph C. GENTRY,US		
	20206226.1	06 November 2020	EP		Randi WYTCHERLEY,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023				Kimberly ANDERSON,US		
					Meta NAULITA-ELLIS,ID		
					Claudia PUDACK,DE		
					Celine RIOUAL,FR		
					Christoph KIRSCHNER,CH		
					B. Bryant SLIMP,US		
					Manfred STEPANSKI,DE		
					Erik TEMMEL,DE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H.,		
					Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti		
					Sentosa Sunter		
(54)	Judul	PROSES DAN PERALATAN UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI STIRENA MURNI DARI BAHAN MENTAH					
	Invensi :	YANG MENGANDUNG STIRENA					
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan komposisi stirena murni, dimana metode mencakup menyediakan komposisi kasar yang mengandung 70% berat atau lebih stirena berdasarkan total berat dari komposisi kasar dan mengenakan komposisi kasar pada setidaknya satu tahap kristalisasi, dimana setidaknya satu tahap kristalisasi mencakup setidaknya salah satu tahap tahap kristalisasi statis dan kristalisasi dinamik, dan dimana komposisi kasar mengandung satu atau lebih ketidak-murnian yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari spesies penginduksi warna, oksigenat, spesies sulfur, alfa-metilstirena dan kombinasi acak dua atau lebih darinya.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01748	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/06,C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211934		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 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	IKEDA Koichiro,JP NAKAGAMI Sho,JP MATSUO Hinako,JP HIRANAKA Yukio,JP MORI Satoshi,JP
2020-055400	26 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : REAKTOR

(57) Abstrak :

Suatu reaktor disediakan yang mampu menekan deformasi dan kerusakan butiran katalis karena kontraksi tabung reaksi setelah ekspansi termal daripadanya. Reaktor meliputi: suatu tabung reaksi (A) sejajar dalam arah atas-bawah dan memiliki, di bagian bawahnya, suatu pendukung katalis menerima butiran katalis yang dikemas dan memungkinkan gas olahan mengalir melaluinya; dan suatu unit pembakaran yang dikonfigurasi untuk memanaskan permukaan luar tabung reaksi (A). Tabung reaksi (A) memiliki permukaan pendukung katalis silinder (U) yang bersentuhan dengan butiran katalis dalam tabung reaksi (A) dan yang memiliki, dalam arah naik-turun, sejumlah ceruk pengikat masing-masing mampu menerima sebagian dari butiran katalis yang bersentuhan dengan permukaan pendukung katalis sedemikian rupa sehingga bagian butiran katalis dipasang ke dalam ceruk pengikat.

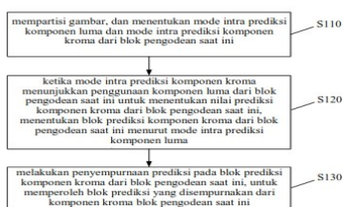


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01760	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2021		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha,Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010482658.6	29 Mei 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE PENYANDIAN GAMBAR, METODE PENGAWASANDIAN GAMBAR, DAN PERALATAN	
	Invensi :	TERKAIT	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah metode penyandian gambar, metode pengawasandian gambar, dan peralatan terkait. Metode pengawasandian gambar meliputi: membagi gambar, dan menentukan mode prediksi antar-bingkai komponen kecerahan dari blok penyandian saat ini dan mode prediksi antar-bingkai komponen kromatisitas darinya; ketika mode prediksi antar-bingkai komponen kromatisitas menunjukkan bahwa komponen kecerahan blok penyandian saat ini digunakan untuk menentukan nilai prediksi komponen kromatisitas blok penyandian saat ini, menentukan blok prediksi komponen kromatisitas dari blok penyandian saat ini menurut mode prediksi antar-bingkai komponen kecerahan mode; dan melakukan koreksi prediksi pada blok prediksi komponen kromatisitas dari blok penyandian saat ini, sehingga memperoleh blok prediksi hasil koreksi komponen kromatisitas dari blok penyandian saat ini. Menurut perwujudan-perwujudan aplikasi ini, dalam mode prediksi lintas-komponen, sampel prediksi komponen kromatisitas dari tiap piksel dikoreksi dengan cara memperhitungkan korelasi piksel batas yang berdekatan dalam arah ortogonal, sehingga meningkatkan akurasi prediksi dan efisiensi penyandian.

7/10



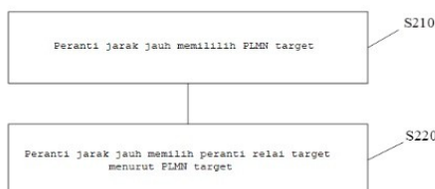
GAMBAR 12A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01724	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/22,H 04W 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : LIU, Jianhua,CN YANG, Haorui,CN
(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 : 20 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI RELAI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode dan perangkat komunikasi relai. Peralatan pengguna jarak jauh dapat memilih perangkat relai berdasarkan PLMN yang dipilih, sehingga hanya PLMN yang berbeda dengan protokol relai yang dapat merelai layanan satu sama lain, sehingga mengoptimalkan komunikasi relai. Metode komunikasi relai tersebut mencakup: suatu perangkat jarak jauh yang memilih PLMN target; dan perangkat jarak jauh memilih perangkat relai target menurut PLMN target. (Gbr. 6)

200

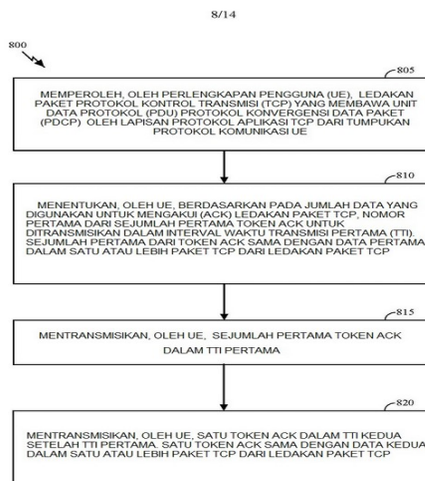


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01978
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214986		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 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	KANAMARLAPUDI, Sitaramanjanyulu,IN
63/046,641	30 Juni 2020	US	MITRA, Alok,IN
17/319,995	13 Mei 2021	US	ASHAR, Darshan,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		MEYLAN, Arnaud,CH
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PEMBENTUKAN PENGAKUAN UNTUK LEDAKAN DATA DOWNLINK

(57) **Abstrak :**
Aspek-aspek tertentu dari pengungkapan ini memberikan suatu teknik yang dijalankan oleh perlengkapan pengguna (UE) untuk memperoleh ledakan paket protokol kontrol transmisi (TCP) yang membawa unit data protokol (PDU) protokol konvergensi data paket (PDCP) oleh lapisan TCP protokol aplikasi dari tumpukan protokol komunikasi UE. UE kemudian dapat menentukan nomor pertama dari sejumlah pertama token pengakuan (ACK) untuk ditransmisikan dalam interval waktu transmisi pertama (TTI) berdasarkan pada jumlah data yang digunakan untuk ACK ledakan paket TCP. UE kemudian dapat mentransmisikan sejumlah pertama token ACK dalam TTI pertama dan satu token ACK dalam TTI kedua setelah TTI pertama.



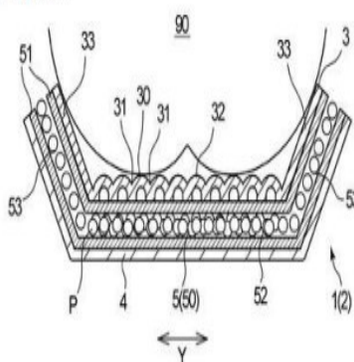
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01973	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/534,A 61F 13/511		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215017		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 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	SUZUKI, Takeshi,JP TOMITA, Mina,JP SHIRAKAWA, Takashi,JP
2020-142062	25 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP	

(57) **Abstrak :**

Lembaran atas (3) dibagi menjadi wilayah menonjol dan melekuk (32) yang terletak pada bagian tengah dalam arah lateral (Y) dari benda penyerap (1) dan yang memiliki, pada permukaan menghadap kulit, suatu bentuk menonjol dan melekuk yang mengandung sejumlah tonjolan (30) yang menonjol ke arah kulit pemakai dan menjadi wilayah tidak menonjol dan melekuk (33) yang terletak pada masing-masing sisi dalam arah lateral (Y) dari wilayah menonjol dan melekuk (32) dan yang tidak memiliki bentuk menonjol dan melekuk pada permukaan menghadap kulit. Suatu komponen penyerap (5) mencakup suatu komponen penyerap jenis lembaran (50) di mana polimer penyerap (P) ditempatkan diantara dua lembaran dasar (51 dan 51) yang ditempatkan berhadapan satu sama lain dalam arah ketebalan. Suatu bagian (52) dalam komponen penyerap jenis lembaran (50) yang tumpang-tindih dengan wilayah menonjol dan melekuk (32) pada pandangan atas memiliki berat dasar yang lebih besar dari polimer penyerap (P) daripada bagian-bagian (53) dalam komponen penyerap jenis lembaran (50) yang tumpang-tindih dengan wilayah tidak menonjol dan melekuk (33) pada pandangan atas.

GAMBAR 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01809

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 46/00,F 02C 7/055

(21) No. Permohonan Paten : P00202300100

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/035,412	05 Juni 2020	US
63/140,020	21 Januari 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DONALDSON COMPANY, INC.
1400 West 94th Street P.O. Box 1299 Minneapolis, MN
55440-1299 United States of America

(72) Nama Inventor :

LOUIS, Dominique, BE
VAN GELDER, Wim, V., BE
NICHOLS, Benjamin, M., BE
YADAV, Rakesh, K., US
RONNEAU, Olivier, BE

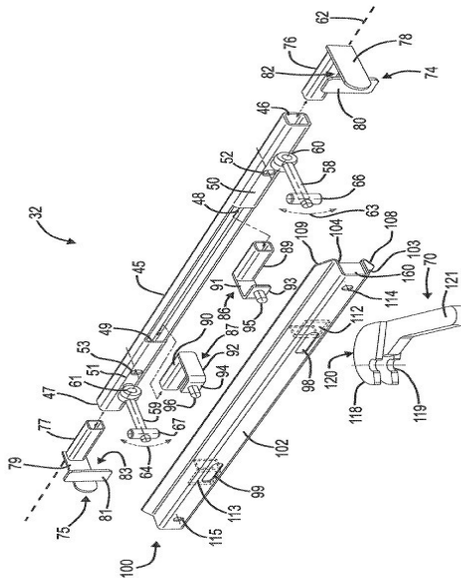
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM KLEM DAN SUSUNAN FILTER DAN METODE

(57) Abstrak :

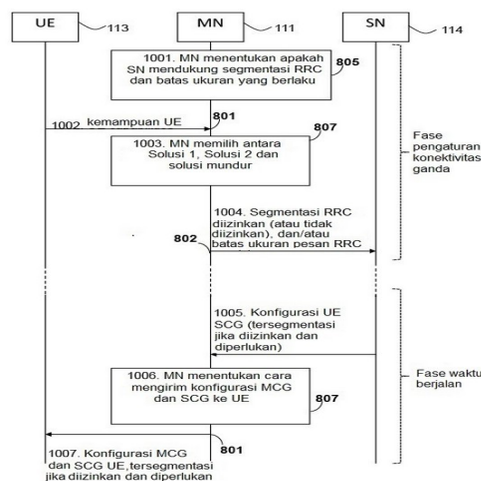
Suatu sistem filter dan sistem klem untuk suatu saluran masuk udara turbin gas menggunakan suatu sistem klem tunggal yang memungkinkan untuk mengencangkan pada tempatnya kedua elemen pertama dan elemen kedua pada kisi dari saluran masuk udara turbin gas. Sistem klem dapat dilepas untuk memungkinkan servis dari elemen filter pertama sementara elemen filter kedua tetap dalam tautan penyegelan dengan kisi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01720	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 28/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214444	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : FRANKKILA, Tomas,SE WAHAJ ARSHAD, Malik,SE LINDHEIMER, Christofer,SE WAGER, Stefan,FI BERGSTROM, Mattias,SE		
(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
	63/021,757		08 Mei 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : SEGMENTASI UNTUK KORDINASI ANTARA BEBERAPA SIMPUL DALAM KONEKTIVITAS GANDA

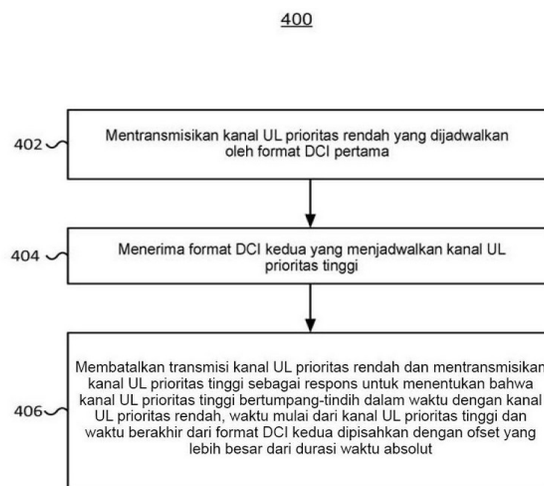
(57) **Abstrak :**
Suatu metode yang dilakukan oleh simpul pertama (111). Metode ini untuk menangani pesan ke simpul ketiga (113). Pesan terdiri atas konten dari setidaknya simpul kedua pertama (114) dari satu atau lebih simpul kedua (112). Simpul pertama (111) menangani komunikasi radio dengan simpul ketiga (113) berkoordinasi dengan satu atau lebih simpul kedua (112). Simpul pertama (111) mengirimkan (809) pesan ke simpul ketiga (113), tersegmentasi atau tidak tersegmentasi. Apakah pesan dikirimkan tersegmentasi atau tidak tersegmentasi berdasarkan pada: i) apakah ukuran pesan melampaui batas ukuran atau tidak, ii) apakah simpul ketiga (113) mendukung segmentasi pesan atau tidak, iii) apakah simpul pertama (111) mendukung segmentasi pesan atau tidak, dan iv) apakah setidaknya simpul kedua pertama (114) dari satu atau lebih simpul kedua (112) mendukung segmentasi pesan.



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01956	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301258		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021		FG INNOVATION COMPANY LIMITED Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square 22 Hoi Wing Road, New Territories Tuen Mun, Hong Kong China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Haihan,TW
63/055,241	22 Juli 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PERLENGKAPAN PENGGUNA DAN METODE PENJADWALAN LINI WAKTU UNTUK MEMBATALKAN TRANSMISI UPLINK	
(57)	Abstrak :		

Suatu perlengkapan pengguna dan suatu metode untuk menjadwalkan lini masa untuk membatalkan transmisi uplink (UL) disediakan. Metode ini mencakup: mengirimkan suatu kanal UL prioritas rendah yang dijadwalkan oleh suatu format informasi kontrol downlink (DCI) pertama; menerima suatu format DCI kedua yang menjadwalkan suatu kanal UL prioritas tinggi; dan membatalkan transmisi dari kanal UL prioritas rendah dan mengirimkan kanal UL prioritas tinggi sebagai respons untuk menentukan bahwa kanal UL prioritas tinggi tumpang-tindih dalam waktu dengan kanal UL prioritas rendah, dimana suatu waktu mulai dari kanal UL prioritas tinggi dan suatu waktu berakhir dari format DCI kedua dipisahkan oleh suatu offset yang lebih besar daripada suatu durasi waktu absolut.

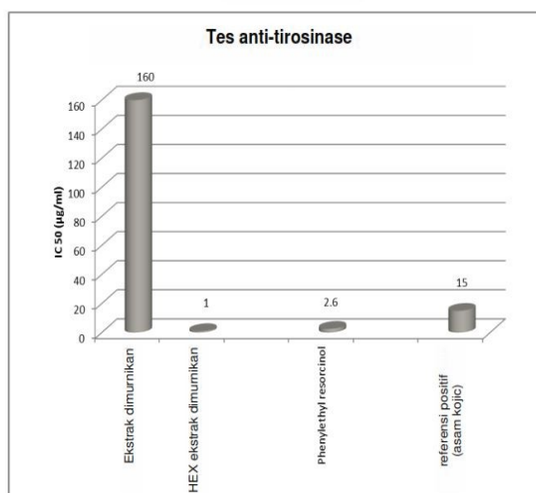


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01832	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/9711,A 61K 8/34,A 61K 36/03,A 61Q 19/08,A 61Q 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300244	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : Anne HUMEAU,FR Marie MEUNIER,FR Romain REYNAUD,FR Amandine SCANDOLERA,FR		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	2009109.6		16 Juni 2020		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK

(57) **Abstrak :**
Ekstrak Himanthalia elongata dan komposisi kosmetik yang terdiri dari pembawa dan ekstrak tersebut disediakan. Ekstrak dan komposisi menunjukkan aktivitas pemutih dan anti penuaan.



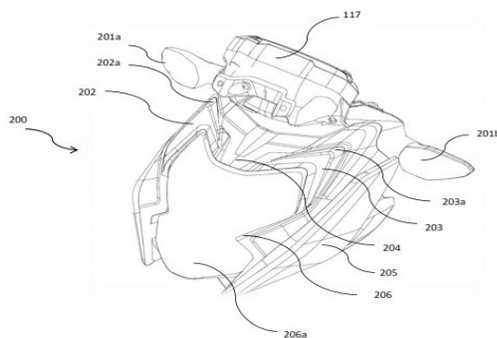
Gambar 3b

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01807	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62J 17/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210510	(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 : 18 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : GOKA, Ravi Kumar Balu,IN RAJAMANI, Ravisankar,IN KURMAM, Shanmukha Pradeep,IN GANESAN, P,IN THIRUMAL, Manivannan,IN JITHU, George,IN HEGGADAHALLY MANJUNATHA, Sahanashree,IN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202041014448		31 Maret 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN PENUTUP UNTUK KENDARAAN JENIS PELANA

(57) **Abstrak :**

Materi pembahasan ini mengungkapkan tentang rakitan penutup (200) untuk kendaraan jenis sadel(100) yang terdiri dari bagian penutup pertama (204), bagian penutup kedua (205), unit sumber cahaya (114) yang ditempatkan di bagian penutup pertama (204), satu atau lebih unit lampu senja(401) yang ditempatkan di bagian penutup pertama (204), dan sebuah gugus (117) yang ditempatkan di atas bagian penutup pertama (204), di mana bagian penutup pertama (204) terdiri dari satu atau lebih rumah lampu senja(202, 203) yang ditutupi dengan satu atau lebih penutup tembus cahaya (202a, 203a) yang dipasang secara independen dan dapat dilepas ke bagian penutup pertama (204).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01825

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/505,A 61F 13/494,A 61F 13/493

(21) No. Permohonan Paten : P00202214991

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-106505 19 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MIYAMAE, Naomu,JP
NASHIKI, Kento,JP
DEGUCHI, Mitsuhiro,JP

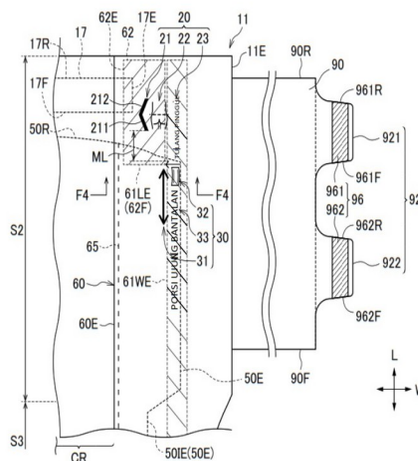
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 yang memiliki sepasang manset anti-bocor, yang padanya suatu bantalan penyerap dapat dilekatkan dan yang membuatnya mudah untuk memandu penyisipan bantalan penyerap tersebut ke dalam sisi permukaan bukan-kulit dari porsi naik disediakan. Suatu benda penyerap meliputi sepasang manset anti-bocor yang memanjang pada arah depan-belakang dan disusun pada dua sisi dari pusat lebar dari benda penyerap, sehingga mengapit pusat lebar tersebut di antaranya; masing-masing memiliki suatu porsi naik yang mampu untuk naik dari suatu tepi ujung naik ke arah suatu sisi permukaan kulit dengan kontraksi pada arah depan-belakang, dan suatu porsi penyambungan depan-belakang yang diposisikan pada suatu sisi luar pada arah depan-belakang terhadap porsi naik dan disambungkan sehingga tidak naik ke arah sisi permukaan kulit. Suatu bantalan penyerap dapat dilekatkan pada benda penyerap tersebut. Benda penyerap tersebut memiliki suatu porsi bertanda yang mengindikasikan suatu posisi susunan dari suatu porsi ujung dari bantalan penyerap pada arah depan-belakang. Sedikitnya suatu bagian dari porsi bertanda disusun pada sisi luar arah-melebar terhadap tepi ujung naik dan pada suatu sisi dalam depan-belakang terhadap porsi penyambungan depan-belakang.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01730

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/00,A 61P 35/00,C 07D 239/95,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 403/06,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 473/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202214984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20181341.7	22 Juni 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

BELL, Andrew Simon,GB
BESNARD, Jérémy,FR
BRADLEY, Anthony Richard,GB
GREEN, Luke,GB
HAAP, Wolfgang,DE
KOCER, Buelent,DE
KUGLSTATTER, Andreas,DE
LUCAS, Xavier,ES
MATTEI, Patrizio,CH
MAZUNIN, Dmitry,DE
RATNI, Hasane,FR
RIEMER, Claus,DE
VAN HOORN, Willem Paul,GB

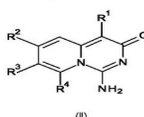
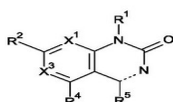
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TURUNAN-TURUNAN AMIDOPIRIMIDON

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa dari formula I atau II: dimana X1, X3, R1, R2, R3, R4 dan R5 adalah seperti yang dijelaskan di sini, serta garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan pembuatan senyawa dari formula I, komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaannya sebagai obat.

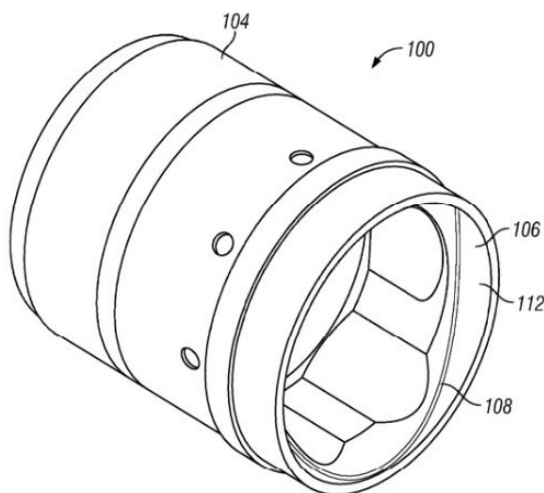


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01925
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 57/20,A 01N 35/10,A 01P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214617		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2021		UPL CORPORATION LIMITED 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis Mauritius
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202011020608	15 Mei 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 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	KOMBINASI HERBISIDA DAN METODE PENGENDALIAN GULMA YANG TAHAN HERBISIDA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk kontrol efektif terhadap gulma yang tidak diinginkan. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan suatu metode pengontrolan gulma yang tidak diinginkan yang tahan herbisida.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01944	(13) A
(51)	I.P.C : F 16K 1/46,F 16K 1/18,F 16K 27/02,F 16K 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301418		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2021		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DUSTERHOFT, Ross Glen,US
63/131,201	28 Desember 2020	US	MCFATE, Charles David,US
17/511,757	27 Oktober 2021	US	VICK, JR., James Dan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 Invensi :	KATUP PENGAMAN BAWAH PERMUKAAN DENGAN PEMUATAN BERATURAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu rakitan katup pengaman bawah permukaan yang meliputi kerangka mesin katup yang terdiri dari dudukan katup dengan keliling dan permukaan dudukan segel. Rakitan katup juga mencakup flapper (kelopak) yang dihubungkan secara berputar ke kerangka mesin katup dan terdiri dari permukaan segel flapper (kelopak). Kelopak dapat diputar untuk menyegel pengikatan dengan permukaan dudukan segel dalam posisi tertutup untuk membentuk segel permukaan-ke-permukaan melingkar. Rakitan katup juga mencakup potongan alur pas ke permukaan dudukan segel atau permukaan segel kelopak dan cincin segel yang ditahan di dalam alur pas dan diposisikan untuk membentuk segel terhadap cincin segel saat kelopak dalam posisi tertutup. Permukaan dudukan segel, permukaan segel kelopak, alur pas, dan cincin segel dibentuk sedemikian rupa sehingga beban pada cincin segel beraturan di sekitar cincin segel saat kelopak dalam posisi tertutup.

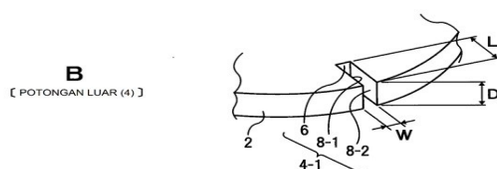
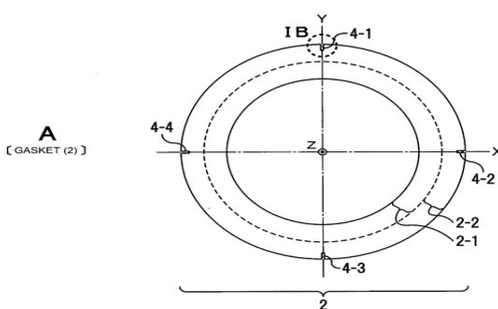


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01961	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16J 15/10,F 16J 15/00,F 16L 23/02,G 01L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301098	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VALQUA, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416024 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : AKAMATSU Yoshiko,JP TODA Sayaka,JP TAKAHASHI Satomi,JP TERASAKI Nao,JP SAKATA Yoshitaro,JP KIKUNAGA Kazuya,JP EGASHIRA Masahiro,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
	2020-117731		08 Juli 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : GASKET, METODE DAN SISTEM KONTROL UNTUKNYA, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**
Teknik dari pengungkapan ini mencakup penyediaan potongan luar (4-1, 4-2, 4-3, 4-4) pada bagian tidak tertahan (2-2) yang berdekatan dengan bagian tertahan (2-1) yang tertahan di antara flensa-flensa (16-1, 16-2), dan bentuk potongan luar berubah oleh karena beban yang diterapkan ke bagian tertahan. Bentuk potongan luar yang berubah sebagai respons terhadap beban yang diterapkan diukur dan pengencangan gasket dikontrol berdasarkan pada bentuknya. Dengan demikian, perubahan pada bentuk gasket yang dikenakan dengan beban di antara flensa-flensa diamati secara langsung dan hasil pengamatan untuk kontrol pengencangan gasket digunakan untuk memperbaiki gasket dan teknik untuk mengontrol gasket.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01962

(13) A

(51) I.P.C : E 02D 29/16,E 02D 29/073,E 02D 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202301069

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111346603.3	15 November 2021	CN
202111347608.8	15 November 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CCCC FIRST HARBOR ENGINEERING CO., LTD.
Building No. 8, Shipping Services Center Yuejin Road,
Tianjin Port Bonded Zone Tianjin 300461 China

(72) Nama Inventor :

LI, Zengjun,CN
ZHANG, Naishou,CN
PAN, Wei,CN
LI, Yiyong,CN
WANG, Qiang,CN
NING, Jinjin,CN
DU, Chuang,CN

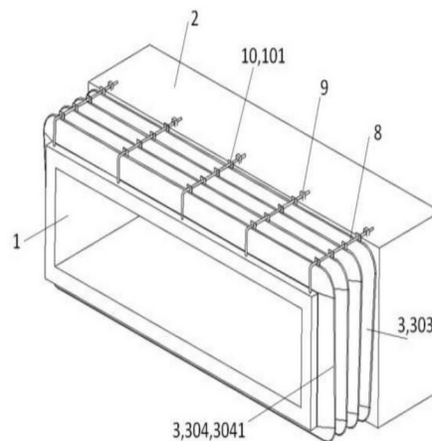
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHENTI AIR DARI TIPE SUSPENSIF DAN GESER DAN APLIKASINYA

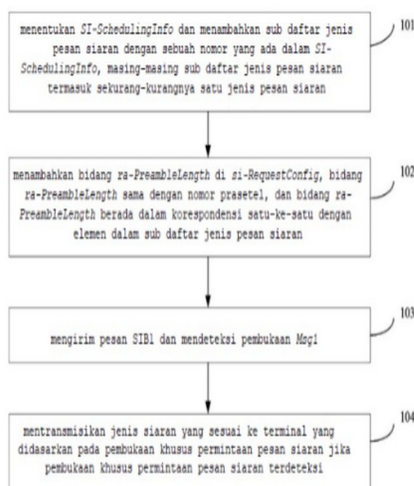
(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan suatu perangkat penghenti air tipe suspensif dan geser, meliputi: suatu penghenti air; tepian pertamanya dihubungkan dengan ruas sambungan pertama dan tepian kedua dihubungkan dengan ruas sambungan kedua untuk membentuk rongga penghenti air; sedikitnya satu batang pertama; tepian pertamanya dihubungkan dengan ruas sambungan pertama dan tepian kedua dihubungkan secara bergerak dengan ruas sambungan kedua; dan sedikitnya satu struktur gantung pertama, dihubungkan dengan penghenti air dan batang pertama yang sesuai, dan disediakan secara dapat digeser pada batang pertama yang sesuai. Perangkat penghenti air dapat diterapkan dalam konstruksi sambungan terowongan bawah laut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01959	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301129	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CICT MOBILE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD No. 1, Tanhu 2nd Road Canglong Island Jiangxia District Wuhan, Hubei 430205 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110721718.X 28 Juni 2021 CN	(72)	Nama Inventor : JIANG, Shiyu,CN ZHANG, Min,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 Inovasi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGURANGI SINYAL RADIO YANG SELALU AKTIF			
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan suatu metode dan sistem untuk mengurangi sinyal radio yang selalu aktif, meliputi: menentukan SI-SchedulingInfo dan menambahkan sub daftar jenis pesan siaran dengan nomor prasetel di SI-SchedulingInfo, setiap sub daftar jenis pesan siaran mencakup sekurang-kurangnya satu jenis pesan siaran; menambahkan bidang ra-PreambleLength di si-RequestConfig, bidang ra-PreambleLength sama dengan nomor prasetel, dan bidang ra-PreambleLength berada dalam korespondensi satu-ke-satu dengan elemen dalam sub daftar jenis pesan siaran; mengirim pesan SIB1 dan mendeteksi pembukaan Msg1; dan mentransmisikan jenis siaran yang sesuai ke terminal berdasarkan pembukaan khusus permintaan pesan siaran jika pembukaan khusus permintaan pesan siaran terdeteksi. Dalam permohonan ini, jenis pesan siaran yang diminta oleh sisi terminal dapat diidentifikasi secara akurat hanya dengan mengoptimalkan konfigurasi sisi stasiun pangkalan tanpa meningkatkan aliran pesan dan overhead sistem, sehingga menyediakan rancangan sisi stasiun pangkalan yang disederhanakan, mengurangi konsumsi daya sistem dan mengurangi gangguan di antara sel-sel yang berdekatan.				



Gambar 3

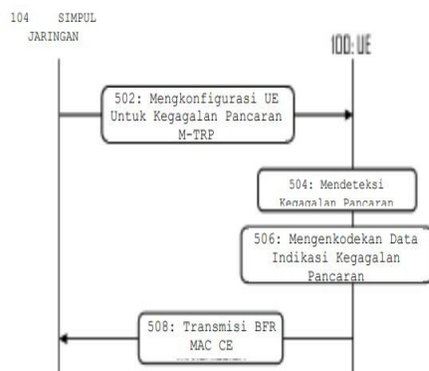
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01984		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/4439,A 61P 13/12,A 61P 37/08,A 61P 11/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 401/12,C 07D 249/06,C 07D 401/04,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215176		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021			GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BESTVATER, Brian P.,CA DU, Zhimin,CA FARAND, Julie,CA KAPLAN, Joshua A.,US PHILLIPS, Barton W.,US TANG, Doris T.,CA VENKATARAMANI, Chandrasekar,US WANG, Peiyuan,US YANG, Kin S.,US ZAGORSKA, Anna,PL	
63/034,220	03 Juni 2020	US			
63/130,242	23 Desember 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(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 : ANTAGONIS RESEPTOR LPA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Penjelasan ini secara umum berkaitan dengan senyawa yang mengikat Reseptor Asam Lisofosfatidat 1 (LPA1) dan bertindak sebagai antagonis dari LPA1. Penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa untuk pembuatan obat untuk pengobatan penyakit dan/atau kondisi melalui pengikatan LPA1, yang mencakup fibrosis dan penyakit hati seperti steatohepatitis non-alkohol (NASH), penyakit paru-paru interstisial (ILD), atau penyakit ginjal kronis (CKD).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01756	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 16/28,H 04W 76/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215214		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKELA, Timo,FI TURTINEN, Samuli, Heikki,FI
63/030,523	27 Mei 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 :	INDIKASI KEGAGALAN PANCARAN M-TRP	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode untuk suatu peralatan pengguna untuk mendeteksi kegagalan pancaran pada sedikitnya satu titik transmisi/penerimaan, TRP, UE yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan sejumlah TRP; berdasarkan pendeteksian, pengkodean suatu data indikasi kegagalan pancaran ke pemulihan kegagalan pancaran, BFR, kontrol akses media, MAC, elemen kontrol, CE, dimana data indikasi kegagalan pancaran mengindikasikan kegagalan pancaran pada sedikitnya satu TRP; dan mentransmisikan BFR MAC CE ke suatu elemen jaringan dari suatu jaringan komunikasi nirkabel.

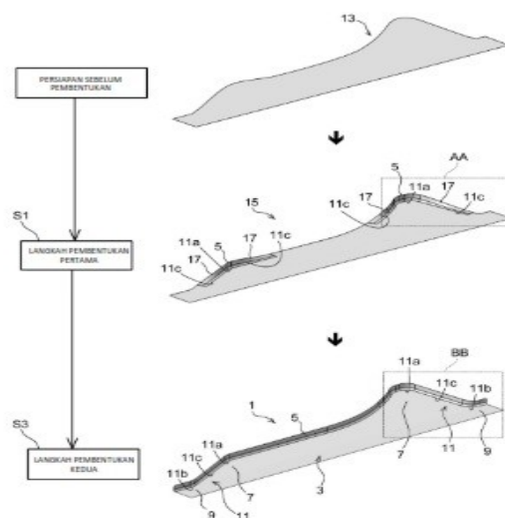


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01714	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 19/08,B 21D 24/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214953	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 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	AGEBA, Ryo,JP		
2020-090156	23 Mei 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 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** METODE PEMBENTUKAN TEKAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pembentukan tekan menurut invensi ini membentuk suatu bagian pembentukan tekan, bagian pembentukan tekan tersebut yang meliputi: suatu porsi bagian atas yang memiliki suatu bagian tepi luar cembung dan cekung dimana suatu bagian tepi luar cembung yang menonjol ke arah luar pada suatu arah dalam-bidang dan suatu bagian tepi luar cekung yang melesek ke arah dalam pada arah dalam-bidang adalah kontinu satu sama lain melalui suatu bagian tepi luar penghubung; dan suatu porsi flensa yang secara kontinu dibentuk pada bagian tepi luar cembung dan cekung dari porsi bagian atas. Metode pembentukan tekan tersebut meliputi: suatu langkah pembentukan pertama untuk membentuk suatu bagian pra-bentuk yang meliputi porsi flensa yang dibentuk pada bagian tepi luar cembung (11a) dan yang meliputi suatu porsi bentuk torsional yang memiliki suatu bentuk torsional ke arah bagian tepi luar cekung sehingga dibentuk pada bagian tepi luar penghubung kontinu dari porsi flensa; dan suatu langkah pembentukan kedua S3 untuk membentuk bagian pra-bentuk yang dibentuk pada langkah pembentukan pertama S1 menjadi suatu bentuk target dengan membentuk porsi bentuk torsional tersebut menjadi porsi flensa dan membentuk porsi flensa tersebut pada bagian tepi luar cekung.

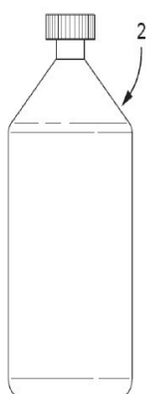


Gambar 1

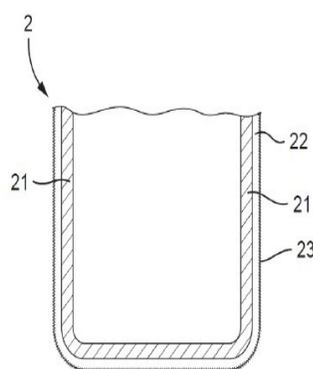
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01762	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 7/12,B 32B 27/00,C 09J 7/30,C 09J 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215545		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021		(72) Nama Inventor : MURALIDHARAN, Girish,IN PATHAK, Gaurav,IN RAMACHANDRAN, Rajeesh, Kumar,IN
(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
	20182876.1	29 Juni 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : SUATU WADAH

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah yang meliputi substrat film, dimana substrat film ini meliputi grafena atau turunannya dan perekat. Invensi ini lebih lanjut menguraikan suatu metode untuk membuat wadah yang meliputi langkah membuat suspensi grafena atau turunannya di dalam pelarut, menyediakan lapisan perekat, menyalut lapisan perekat tersebut dengan suspensi tersebut, dan memungkinkan pelarut tersebut untuk menguap.



GAMBAR 2A

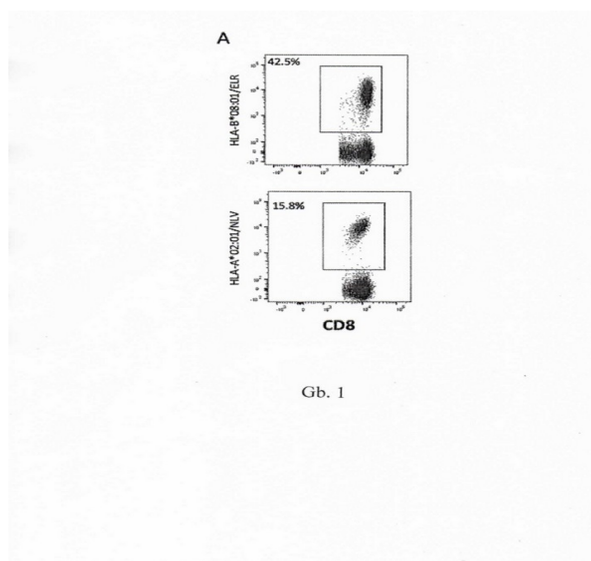


GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01915	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 16/28,C 12N 5/0783,G 01N 33/569		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2021		THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH 300 Herston Road Herston, Queensland 4006 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SMITH, Corey,AU KHANNA, Rajiv,AU LINEBURG, Katie,AU PANIKKAR, Archana,AU
2020901217	17 April 2020	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023	Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat		
(54)	Judul Invensi :	SEL-SEL IMUN DENGAN FUNGSI YANG DITINGKATKAN	

(57) **Abstrak :**

Abstrak SEL-SEL IMUN DENGAN FUNGSI YANG DITINGKATKAN Diungkapkan adalah sel-sel T yang positif untuk CD49f dan yang memiliki suatu fungsi yang ditingkatkan dibandingkan dengan sel-sel CD49f. Juga diungkapkan metode-metode pengisolasian sel-sel T CD49f+, serta komposisi-komposisi dan kit-kitnya. Dan juga, populasi-populasi sel-T CD49f yang diperkaya memiliki potensi proliferasi yang ditingkatkan, daya tahan jangka panjang dan khasiatnya yang secara signifikan lebih baik dalam suatu pengaturan terapi adoptif. Populasi-populasi sel-T yang diperkaya sel-T CD49f+ dan sel-sel T CD49f+ berguna dalam suatu kisaran aplikasi yang meliputi untuk penggunaan dalam mengobati atau menghambat perkembangan penyakit dengan disfungsi imun dan metode-metode penilaian resiko penyakit dan respon yang potensial dalam imunoterapi. Juga diungkapkan sel-sel CD19 CAR-T yang berasal dari sel-sel T CD49f+ dan penggunaannya dalam suatu metode pengobatan kanker.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2023/01763

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 19/05,G 05B 23/02,G 06F 13/00,G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215735

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juni 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION
3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan

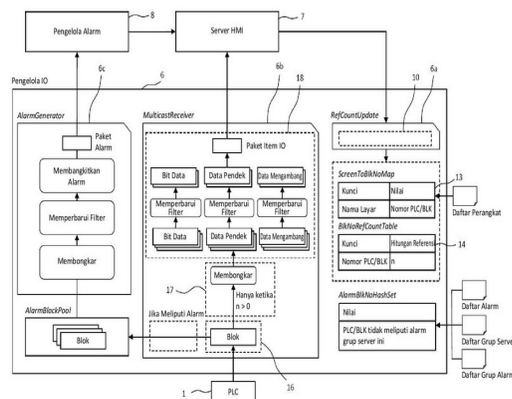
(72) Nama Inventor :
SHIMIZU, Ryo,JP
NOJIMA, Akira,JP
SHIMIZU, Nobuo,JP

(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 : SCADA SISTEM JARINGAN HMI

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah menyediakan SCADA sistem jaringan HMI yang dapat mengurangi beban untuk pemrosesan sinyal-sinyal masukan/keluaran di dalam sistem yang berskala besar. Peralatan server HMI melakukan tiga proses pemfilteran. Dalam proses pemfilteran pertama, dalam kasus dimana data blok yang diterima bersesuaian dengan layar yang tengah ditampilkan pada peramban web, sekumpulan sinyal masukan/keluaran diekstrak dari data blok yang diterima. Dalam proses pemfilteran kedua, sinyal-sinyal masukan/keluaran yang masing-masing memiliki nilai yang berubah dari nilai sebelumnya diekstrak dari kumpulan sinyal masukan/keluaran yang diekstrak dalam proses pemfilteran pertama. Dalam proses pemfilteran ketiga, sinyal-sinyal masukan/keluaran yang bersesuaian dengan bagian-bagian tampilan yang diatur pada layar yang tengah ditampilkan pada peramban web, diekstrak dari sinyal-sinyal masukan/keluaran yang diekstrak dalam proses pemfilteran kedua.

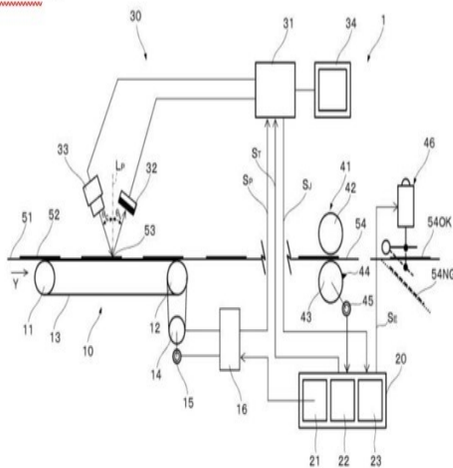


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01967	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 3/00,G 01N 21/892		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215037		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 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	TAMAKOSHI, Masato,JP
2020-143757	27 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54) Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ANGGOTA YANG BERBENTUK LEMBARAN		
(57) Abstrak :			

Metode untuk memproduksi anggota berbentuk lembaran, yang terdiri dari langkah membentuk suatu lapisan pelapis pada lembaran substrat selama pengangkutan dalam satu arah, langkah untuk mengiradiasi sejumlah cahaya pola ke arah lapisan pelapis pada posisi pemeriksaan dari arah miring terhadap garis tegak lurus sampai permukaan lapisan pelapis pada posisi pemeriksaan dari lapisan pelapis, langkah untuk menggambarkan lapisan pelapis pada posisi pemeriksaan dari arah miring lainnya yang berbeda dari arah miring terhadap garis tegak lurus, langkah menghasilkan gambar pemeriksaan dengan mengekstraksi komponen pantulan beraturan dari sejumlah gambar yang diperoleh pada langkah penggambaran dan mensintesis komponen pantulan beraturan, dan langkah untuk menghitung nilai pengukuran yang menunjukkan suatu keadaan pelapisan dari lapisan pelapis dengan menetapkan sekurangnya satu atau lebih wilayah pemeriksaan untuk gambar pemeriksaan.

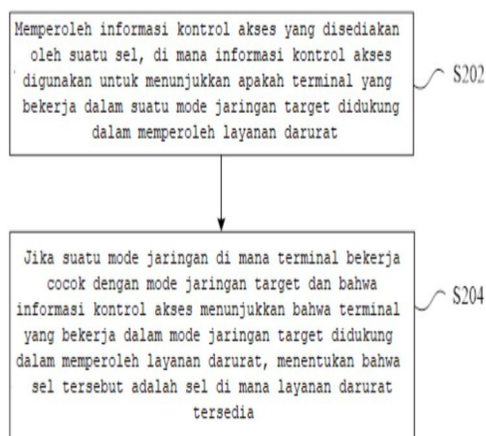
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01968	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301049		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 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	ZHANG, Yanxia,CN
202010658650.0	09 Juli 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 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 APARATUS KONTROL UNTUK MEMPEROLEH LAYANAN DARURAT, TERMINAL, DAN	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode dan aparatus kontrol untuk memperoleh layanan darurat, terminal, dan media penyimpanan yang dapat dibaca. Metode tersebut mencakup: memperoleh informasi kontrol akses yang disediakan oleh sel, di mana informasi kontrol akses digunakan untuk menunjukkan apakah terminal yang bekerja dalam mode jaringan target didukung dalam memperoleh layanan darurat; dan jika mode jaringan di mana terminal bekerja cocok dengan mode jaringan target dan bahwa informasi kontrol akses menunjukkan bahwa terminal yang bekerja dalam mode jaringan target didukung dalam memperoleh layanan darurat, menentukan bahwa sel tersebut adalah sel di mana layanan darurat tersedia.

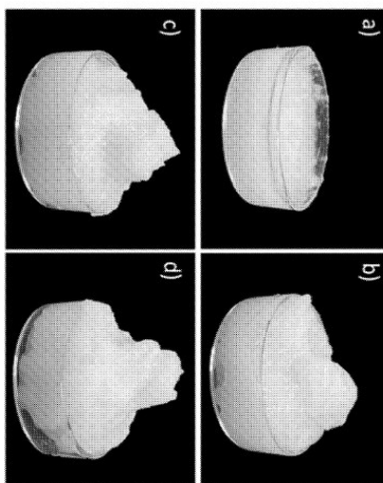


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01853		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 27N 3/04,D 21H 11/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213724		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2021		CHANG, Yiu Wen Unit 319 Biotech Centre 2 11 Science Park West Ave., Sha Tin, N.T. Hong Kong China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHANG, Yiu Wen,CN CHEN, George Dah Ren,CN		
63/019,849	04 Mei 2020	US			
63/019,852	04 Mei 2020	US			
17/241,050	26 April 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :		METODE, PERALATAN, DAN SISTEM DARI BAHAN NANOSELULOSA TERFIBRILASI		

(57) **Abstrak :**
 Metode, peralatan, dan sistem nanoselulosa terfibrilasi mengatasi kekurangan sebelumnya dengan menginfusikan nanoselulosa dalam bentuk terfibrilasi untuk meningkatkan sifat pulp selulosa. Sifat-sifat ini dapat mencakup, misalnya, sifat mekanis dan sifat penghalang, yaitu, kekuatan tarik, impermeabilitas cairan dan gas seperti oksigen, karbon dioksida, dan minyak, dapat ditingkatkan secara substansial. Perwujudan lain dari invensi ini lebih lanjut menyediakan bahan komposit selulosa terfibrilasi yang mencakup sifat-sifat sebagai zat peningkat kekuatan, oligomer, asam karboksilat, pemplastis, zat antimikroba, repelan air, dan/atau komposit transparan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01774

(13) A

(51) I.P.C : H 03B 19/14,H 03K 19/21,H 03K 5/156,H 03K 5/135,H 03K 3/017,H 03K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300114

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/928,218 14 Juli 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 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 :

Jing WU,CN
Ying DUAN,CN
Zhi ZHU,CN

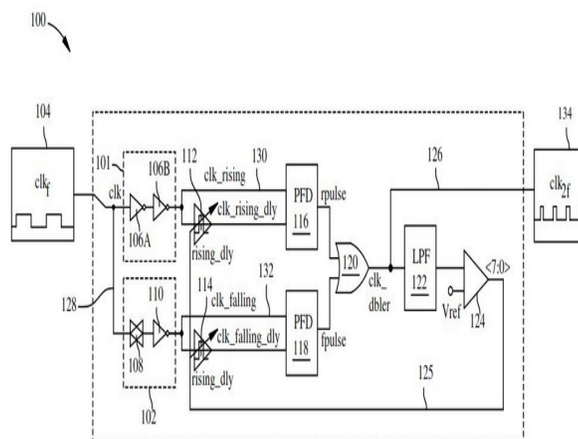
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGGANDA FREKUENSI BERBASIS DETEKTOR FREKUENSI FASE MENGGUNAKAN PENUNDAAN
Invensi : YANG MENINGKAT TAJAM

(57) Abstrak :

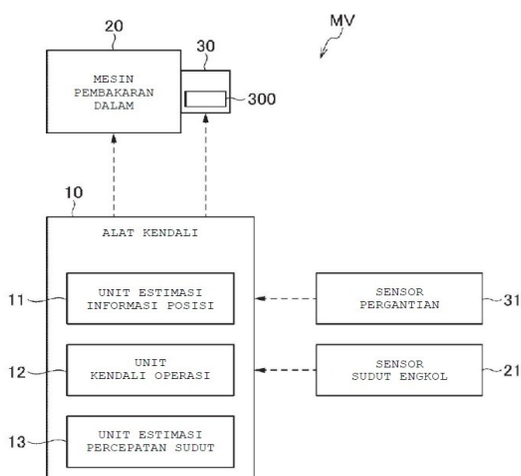
Aspek-aspek tertentu dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan teknik dan peralatan untuk menggandakan frekuensi sinyal. Misalnya, aspek-aspek tertentu berhubungan dengan sirkuit pengganda frekuensi hanya penundaan tepi meningkat berbasis detektor frekuensi fase (PFD). Salah satu contoh sirkuit pengganda frekuensi umumnya meliputi tahap penundaan pertama, tahap penundaan kedua, PFD pertama, sel penundaan yang dapat disesuaikan hanya tepi meningkat pertama, PFD kedua, sel penundaan yang dapat disesuaikan hanya tepi meningkat kedua, gerbang logika, dan pembanding yang dikonfigurasi untuk membandingkan nilai tegangan arus langsung (DC) dari output gerbang logika dengan tegangan referensi dan mengontrol sel penundaan yang dapat disesuaikan hanya tepi meningkat pertama dan kedua berdasarkan perbandingan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01761	(13) A
(51)	I.P.C : F 02N 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215565		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021		DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi-pref., 4488661 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAYAMA, Daisuke,JP
2020-096457	02 Juni 2020	JP	FUWA, Yasuhiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 :	ALAT KENDALI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu alat kendali (10) kendaraan (MV) yang mencakup: unit estimasi informasi posisi (11) yang dapat mengestimasi informasi posisi pergantian pada masing-masing dari fase pertama, fase kedua, dan fase ketiga dalam mesin listrik putar (30); unit kendali operasi (12) yang mengendalikan operasi mesin listrik putar (30) berdasarkan informasi posisi pergantian yang terestimasi dari masing-masing fase; dan unit estimasi percepatan sudut (13) yang mengestimasi percepatan sudut dari mesin listrik putar. Unit estimasi percepatan sudut mengestimasi percepatan sudut dari mesin listrik putar dengan metode estimasi pertama ketika melakukan operasi putaran normal dari mesin listrik putar, dan kemudian mengestimasi percepatan sudut dari mesin listrik putar dengan metode estimasi kedua yang mengestimasi percepatan sudut mesin listrik putar sebagai nilai yang lebih kecil dari percepatan sudut metode estimasi pertama saat melakukan arah putaran balik mesin listrik putar.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01777	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61B 5/1486,A 61B 5/145,C 12Q 1/00,G 01N 27/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300094			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2021				F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		STECK, Alexander,DE SLIOZBERG, Kyrlo,UA		
	20184466.9	07 Juli 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 :	SENSOR ANALIT DAN PEMBUATANNYA					
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu sensor analit yang mencakup suatu substrat, sedikitnya satu elektrode kerja, sedikitnya satu elektrode kedua dan suatu membran, dimana membran tersebut ditempatkan di bagian atas dari sedikitnya satu elektrode kedua tersebut. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu proses untuk membuat sensor analit inventif serta berhubungan dengan suatu sistem sensor analit yang mencakup suatu sensor analit menurut invensi ini dan suatu unit elektronik. Sensor analit menurut invensi ini terutama dapat digunakan untuk melakukan suatu pengukuran analit dalam cairan tubuh seorang pengguna.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01863	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 17/00,A 61P 25/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00,C 07D 498/10,C 07D 471/04,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212069		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021		(72) Nama Inventor : DARWISH, Ihab,US LUO, Zhushou,CN TAYLOR, Vanessa,GB
(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
	63/004,404	02 April 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR RIP1K	
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah senyawa penghambatan kinase, seperti senyawa inhibitor protein penginteraksi reseptor-1 (RIP1) kinase, serta komposisi dan kombinasi farmasi yang mengandung senyawa penghambatan tersebut. Senyawa yang diungkapkan, komposisi, dan/atau kombinasi farmasi dapat digunakan untuk mengobati atau mencegah penyakit atau kondisi terkait kinase, terutama penyakit atau kondisi terkait RIP1.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01874

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/755,B 01J 23/75,B 01J 23/34,B 01J 23/06,C 07B 61/00,C 07C 69/54,C 07C 51/25,C 07C 1/24,C 07C 51/235,C 07C 11/09,C 07C 67/08,C 07C 57/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202210529

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-064548 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Mitsubishi Chemical Corporation
1-1 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251
Japan

(72) Nama Inventor :

SUZUKI Tatsuya,JP
TAKEDA Akio,JP
KATOU Yuuki,JP
NINOMIYA Wataru,JP

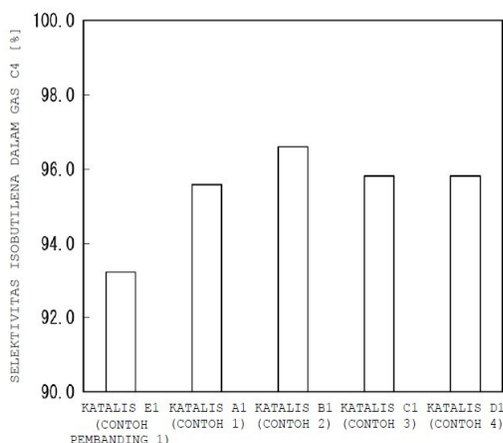
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Cut Mutia Dewi S.IP.
PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega
Kuningan, Jakarta, Indonesia

(54) Judul KATALIS, METODE UNTUK MEMPRODUKSI ISOBUTILENA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM
Invensi : METAKRILAT, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI METIL METAKRILAT

(57) Abstrak :

Disediakan suatu katalis yang memungkinkan poduksi isobutilena dengan selektivitas tinggi dalam poduksi isobutilena melalui dehidrasi isobutanol. Katalis menurut invensi ini mengandung sedikitnya satu logam yang dipilih dari unsur logam Golongan 6 sampai Golongan 14 dalam Periode 4 sampai Periode 6 dari tabel periodik, dalam alumina yang meliputi alumina yang terdiri dari satu atau lebih fase kristal yaitu fase kristal monoklinik, fase kristal tetragonal, dan fase kristal kubus.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01776		
(51)	I.P.C : D 01D 5/096,D 01D 10/00,D 02J 1/00,D 06M 13/292,D 06M 13/256,D 06M 13/188,D 06M 13/184,D 06M 13/165,D 06M 13/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300104		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021			TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSUJIMOTO Yusuke,JP	
	2020-117184	07 Juli 2020	JP		
	2021-007228	20 Januari 2021	JP		
	2021-007229	20 Januari 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul	PENGECER DARI BAHAN PENGOLAH UNTUK BENANG TENUN ANYAM YANG DITARIK DAN			
	Invensi :	METODE PEMBUATAN UNTUK BENANG TENUN ANYAM YANG DITARIK			
(57)	Abstrak :				

Masalah yang akan diselesaikan oleh invensi ini adalah penempatan yang efisien, pada benang tenun anyam yang ditarik, suatu pengencer dari suatu bahan pengolah untuk benang tenun anyam yang ditarik sementara menghambat penurunan efisiensi energi. Pengencer dari bahan pengolah untuk benang tenun anyam yang ditarik mengandung bahan pengolah untuk benang tenun anyam yang ditarik yang meliputi surfaktan, dan mengandung bahan pengencer volatil. Jika total kadar bahan pengencer volatil dan bahan pengolah untuk benang tenun anyam yang ditarik dalam pengencer tersebut adalah 100% massa, pengencer tersebut mengandung bahan pengolah untuk benang tenun anyam yang ditarik dalam rasio sedikitnya 30% massa namun kurang dari 94% massa darinya, hingga lebih dari 6% massa namun 70% massa atau kurang dari bahan pengencer volatil. Pengencer tersebut diterapkan pada peranti pemintal yang menambahkan pengencer ke benang tenun di tempat setelah benang tenun pintal telah ditarik namun sebelum benang tenun pintal tersebut dililitkan.

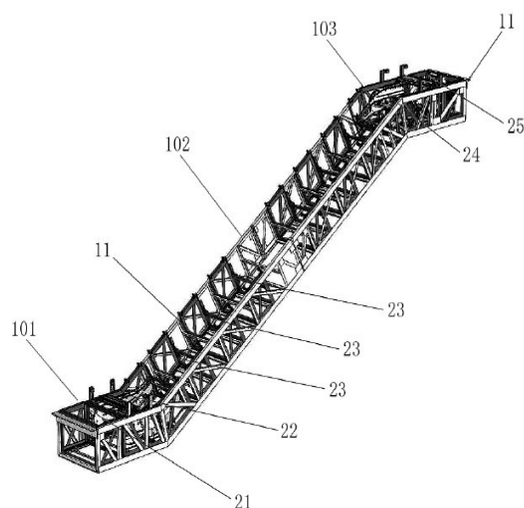
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01872	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/70,A 01N 43/68,A 01N 43/66,A 01N 37/02,A 01P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210919		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021		(72) Nama Inventor : LORENTZ, Lothar,DE KÜHNHOLD, Volker,DE WEGENER, Martin,DE REUTER, Georg,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	
20169010.4	09 April 2020	EP	
20190529.6	11 Agustus 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI SENYAWA DENGAN AKTIVITAS HERBISIDA YANG UNGGUL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan kombinasi senyawa aktif yang terdiri dari (a) herbisida 1,3,5 triazina dan (b) asam pelargonic atau turunannya, komposisi yang meliputi kombinasi senyawa aktif serta metode untuk mengendalikan tanaman yang tidak diinginkan menggunakan kombinasi tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01986	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 9/00,C 12R 1/25						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215156			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2021			PRAJ INDUSTRIES LIMITED PRAJ INDUSTRIES LIMITED PRAJ Tower, 274-275, Bhumkar Chowk -Hinjewadi Road, Hinjewadi. Pune 411057 Maharashtra India			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202021025670	18 Juni 2020	IN	SAWALE, Shaileshkumar Dhondiram,IN PATIL, Deepak Pandurang,IN LALDAS, Sharad Krishnachandra,IN NATU, Aamod Anil,IN KULKARNI, Aarohi Atul,IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27			
(54)	Judul Invensi :			FORMULASI STABILISASI LUMPUR PERASAN			
(57)	Abstrak :						
Invensi ini berkaitan dengan proses persiapan formulasi stabilisasi lumpur perasan menggunakan kombinasi mikroorganisme dan enzim. Secara khusus berkaitan dengan peningkatan stabilitas lumpur perasan 5 sampai lebih dari 150 hari yang mana lebih lanjut berguna untuk pembangkitan biogas							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01833	(13) A
(51)	I.P.C : B 66B 21/00,B 66B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300284		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2020		HANSON LIFT (SUZHOU) CO., LTD. No.99 Shunxiang Road, Changshu High-tech Industrial Development Zone, Changshu, Jiangsu 215500, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Xueming,CN
202010573002.5	22 Juni 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54) Judul Invensi :	ESKALATOR PEMBARUAN TIPE TERSEMAT		

(57) **Abstrak :**

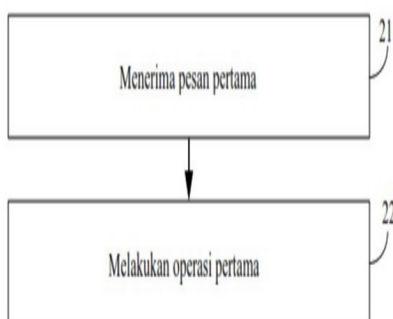
Invensi ini mengungkapkan suatu eskalator pembaruan tipe tersemat, yang dikombinasikan dengan rangka awal (10) eskalator awal untuk pemasangan. Eskalator pembaruan tipe tersemat terdiri atas rakitan rangka, serta anak-anak tangga, rel-rel pemandu anak tangga, rantai-rantai anak tangga, mesin traksi, panel rok, pelat-pelat penutup dalam dan luar, sistem rel pegangan, dan sistem kendali listrik yang digabungkan dan dipasangkan dengan rakitan rangka. Rakitan rangka terdiri atas sejumlah segmen. Lebar melintang segmen-segmen lebih kecil daripada lebar melintang dalam rangka awal, dan sejumlah segmen tersebut disematkan ke rangka awal. Rangka awal dilengkapi dengan sejumlah palang melintang (11), dan segmen-segmen tersebut menghindari palang-palang melintang ketika disematkan ke rangka awal. Sesuai dengan eskalator pembaruan tipe tersemat ini, pembaruan lengkap eskalator dicapai dalam kondisi dimana rangka awalnya dipertahankan, biaya pembaruannya dikurangi secara efektif, dan tenaga kerjanya dihemat.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01818	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 12/757,H 04L 12/753		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301451		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 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	KE, Xiaowan,CN
202010726051.8	24 Juli 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	22 Februari 2023		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE KONTROL INFORMASI, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan peralatan dan metode kontrol informasi, dan perangkat komunikasi. Metode kontrol informasi mencakup: menerima pesan pertama, di mana pesan pertama adalah pesan yang mencakup informasi tentang objek akar pertama; dan melakukan operasi pertama; di mana operasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut: menghasilkan vektor prioritas pesan berdasarkan porta pertama dan/atau pesan pertama; menghasilkan vektor prioritas jalur objek akar pertama berdasarkan porta pertama, pesan pertama, dan/atau biaya jalur porta penerima, atau menghasilkan vektor prioritas jalur objek akar pertama berdasarkan vektor prioritas pesan dan/atau biaya jalur porta penerima; mengirim informasi akar pertama ke ujung target pertama; dan mengganti vektor prioritas porta dari porta pertama dengan vektor prioritas pesan.



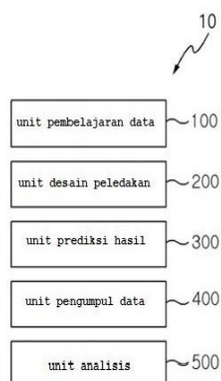
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01869	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 33/06,C 07D 471/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211308			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2021				MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 DARMSTADT Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BECKER, Axel,DE GRUIA, Delia-Maria,RO		
	20170197.6	17 April 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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	BENTUK KRISTALIN DARI 4-[(7-KLORO-2-METOKSIBENZO[B][1,5]NAFTIRIDIN-10-IL)AMINO]-2,6-					
	Invensi :	BIS(PIROLIDIN-1-ILMETIL)FENOL DAN GARAMNYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan kristalin dari 4-[(7-kloro-2-metoksibenzo[b][1,5]naftiridin-10-il)amino]-2,6-bis(pirolidin-1-ilmetil)fenol dan garamnya, serta proses untuk memanufaktur kristalin dari 4-[(7-kloro-2-metoksibenzo[b][1,5]naftiridin-10-il)amino]-2,6-bis(pirolidin-1-ilmetil)fenol dan garamnya, dan formulasi farmasi dan penggunaannya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01951	(13) A
(51)	I.P.C : F 42D 3/04,F 42D 5/00,F 42D 99/00,G 06N 20/20,G 06N 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301338		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2022		HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Dong Hee,KR KUK, Yong Seok,KR
10-2021-0060790	11 Mei 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	SISTEM MANAJEMEN PELEDAKAN UNTUK ANALISIS GETARAN DAN FRAGMENTASI DISEBABKAN	
	Invensi :	OLEH PELEDAKAN	
(57)	Abstrak :		

Sistem manajemen peledakan untuk analisis getaran dan fragmentasi disebabkan oleh peledak diusulkan. Sistem manajemen peledakan meliputi unit pembelajaran data yang dikonfigurasi untuk menghasilkan persamaan estimasi hasil dengan melakukan pembelajaran berdasarkan data getaran dan data fragmentasi sesuai dengan kondisi ledakan dengan menggunakan pembelajaran mesin, unit desain peledak yang dikonfigurasi untuk menghasilkan desain peledakan terdiri dari setidaknya satu informasi pengeboran, informasi pengisian daya, dan informasi waktu dalam milidetik, unit prediksi hasil yang dikonfigurasi untuk menghasilkan data estimasi dengan memasukkan desain peledakan ke dalam persamaan estimasi hasil, unit pengumpul data yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan data hasil sesuai dengan peledakan yang dilakukan sesuai dengan desain peledakan, dan unit analisis yang dikonfigurasi untuk menganalisis perbedaan dengan membandingkan data hasil dan data estimasi.

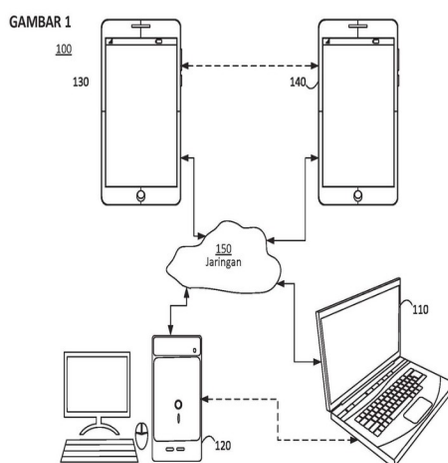
[Gambar 1]



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01914	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212887	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xiang,CN FENG, Weiwei,CN GAO, Wen,US LIU, Shan,US JIAN, Bing,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			
63/197,274	04 Juni 2021	US			
17/496,270	07 Oktober 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PETA OKUPANSI NON BINER UNTUK PENGKODEAN AWAN TITIK BERBASIS VIDEO

(57) **Abstrak :**
PETA OKUPANSI NON BINER UNTUK PENGKODEAN AWAN TITIK BERBASIS VIDEO Metode dan peralatan pengkodean aliran video yang dienkodekan menggunakan pengkodean awan titik video termasuk memperoleh awan titik sumber; menghasilkan peta okupansi termasuk satu atau lebih piksel berdasarkan awan titik sumber, nilai okupansi yang terkait dengan setiap piksel menjadi nilai non-biner; pengkodean peta okupansi untuk menghasilkan peta okupansi yang dienkodekan, dimana blok peta okupansi yang dienkodekan sesuai dengan satu atau lebih piksel peta okupansi; memilih nilai okupansi blok berdasarkan satu atau lebih piksel; dan menghasilkan aliran video yang dienkodekan berdasarkan nilai okupansi yang dipilih.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01930

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202214676

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20182163.4 25 Juni 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

RIZZI, Enrico,IT
MASANTI, Matteo,IT

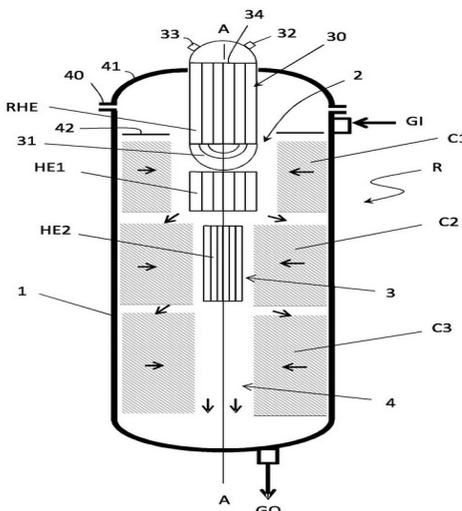
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : REAKTOR KATALITIK MULTI-UNGGUN

(57) Abstrak :

Suatu reaktor katalitik multi-unggun, terutama untuk sintesis amonia, dimana unggun memiliki bentuk annular, unggun pertama memiliki $L(1) * (V / V(1))$ sama dengan atau lebih besar dari 50 dimana $L(1)$ adalah rasio kelangsingan dari unggun pertama yang dihitung sebagai panjang aksial di atas lebar radial; V adalah volume total unggun reaktor dan $V(1)$ adalah volume unggun pertama.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/01798 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 21/31

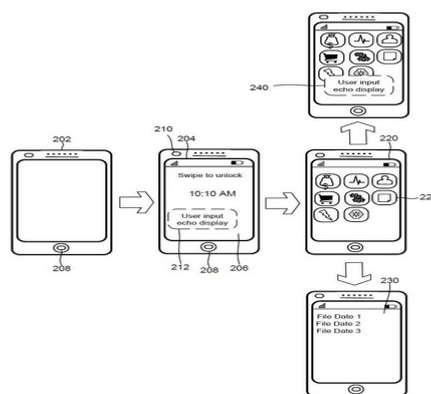
(21) No. Permohonan Paten : P00202301350
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 07 September 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 22 Februari 2023

(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 :
 QIU, Hong,CN
 CAO, Yiqing,CN
 TAVEIRA, Michael Franco,US
 YANG, Guomin,CN
 YANG, Yang,CN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Anisa Ambadar S.H., LL.M.
 Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
 Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGAMBIL CATATAN PADA PERANTI BERGERAK

(57) Abstrak :

Metode dan sistem untuk mengambil catatan pada peranti bergerak termasuk menampilkan layar pengunci pada penampil elektronik dari peranti bergerak dan mengoperasikan peranti bergerak dalam keadaan interaksi aktif menyediakan hanya-tulis ke file aman pada peranti bergerak dan yang menyediakan akses hanya tulis ke file aman pada peranti bergerak. Peranti bergerak dapat merender masukan pengguna pada bagian atas layar pengunci dalam area masukan pengguna pada penampil peranti bergerak selama periode waktu tertentu, menggunakan akses hanya tulis untuk menyimpan masukan pengguna dalam file aman, dan berhenti merender masukan pengguna sebagai tanggapan untuk mendeteksi berakhirnya periode waktu atau sebagai tanggapan untuk mendeteksi ketidakaktifan pengguna.



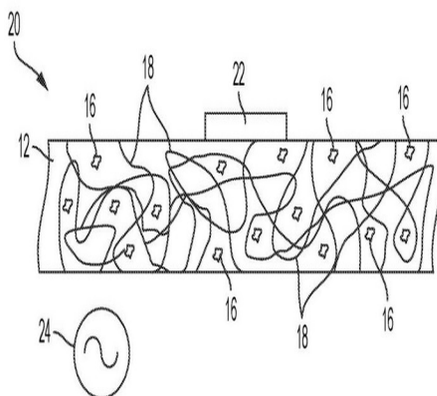
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01858
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61P 1/16,A 61P 3/10,A 61P 3/04,C 07K 14/605		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVO NORDISK A/S Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : KNERR, Patrick, J.,US FINAN, Brian,US DIMARCHI, Richard,US LINDEROTH, Lars,DK
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/055,026	22 Juli 2020	US
	20192414.9	24 Agustus 2020	EP
	63/156,988	05 Maret 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 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
(54)	Judul	KO-AGONIS PADA RESEPTOR GLP-1 DAN GIP YANG SESUAI UNTUK PEMBERIAN OBAT SECARA	
	Invensi :	ORAL	
(57)	Abstrak : Ko-agonis peptida dari reseptor GLP-1 dan GIP manusia yang cocok untuk pemberian obat secara oral, termasuk turunan kerja panjang, dan penggunaan medisnya dalam pengobatan dan/atau pencegahan obesitas, diabetes, dan/atau penyakit hati dijelaskan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01875
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/263,A 61B 5/257,C 09J 7/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210399		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		FLEXCON COMPANY, INC. One Flexcon Industrial Park, Spencer, MA 01562 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SKOV, Richard,US BURNHAM, Kenneth,US MARIUCCI, Patrice,US FITZGERALD, Pamela,US CASEY, James,US
62/994,558	25 Maret 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi : BAHAN PENGINDERA ELEKTRODA TIDAK MENGANDUNG AIR ISOTROPIK		

(57) Abstrak :

Suatu komposit penerima sinyal konduktif secara listrik yang tidak mengandung air isotropik yang diungkapkan terdiri dari bahan konduktif kontinu, dengan permukaan atas dan permukaan bawah dengan kedua permukaan secara substansial ditutupi oleh bahan polimer dielektrik dengan bahan polar dalam polimer dielektrik.



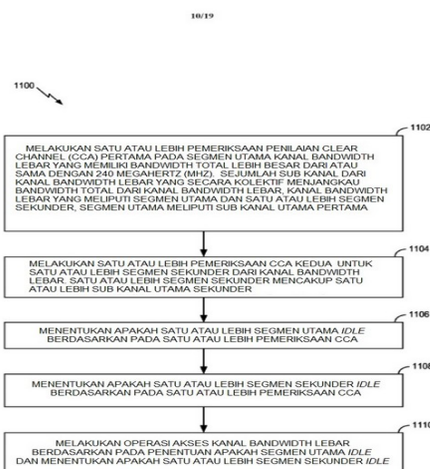
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01755	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215114	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 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	YANG, Lin,US		
63/056,399	24 Juli 2020	US	TIAN, Bin,US		
17/382,242	21 Juli 2021	US	KIM, Youhan,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul** : PENILAIAN CLEAR CHANNEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode, perangkat, dan sistem untuk penilaian clear channel (CCA). Dalam satu aspek, perangkat melakukan pemeriksaan penilaian clear channel (CCA) pertama pada sub kanal utama dari kanal yang memiliki bandwidth total lebih besar dari atau sama dengan 40 megahertz (MHz), sejumlah sub kanal dari kanal secara kolektif menjangkau total bandwidth dari kanal, sejumlah sub kanal meliputi sub kanal utama dan satu atau lebih sub kanal sekunder, sub kanal utama dan satu atau lebih sub kanal sekunder yang masing-masing memiliki bandwidth 20 MHz, melakukan, pada masing-masing dari satu atau lebih sub kanal sekunder, masing-masing pemeriksaan CCA kedua, dan mentransmisikan komunikasi pada kanal berdasarkan pada status masing-masing sub kanal utama dan satu atau lebih sub kanal sekunder yang didasarkan pada kinerja pemeriksaan CCA kedua atau pemeriksaan CCA pertama masing-masing.



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01958	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/28,B 32B 27/18,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08K 3/00,C 08K 5/00,C 08L 23/06,C 08L 83/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301138			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2021				DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SHARMA, Rahul,IN LIAO, Guihong,CN HILL, Martin,GB DEGROOT, Jacquelyn A.,US CHAUDHARY, Amit K.,IN		
	63/052,002	15 Juli 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI BERBAHAN DASAR POLIETILENA DAN FILM YANG TERBUAT DARI BAHAN YANG SAMA				
(57)	Abstrak :						
	Embodimen dari invensi ini berkaitan dengan komposisi berbahan dasar polietilena, film monolapisan, film multilapisan, laminat, dan artikel. Dalam satu aspek, komposisi berbahan dasar polietilena terdiri atas (A) setidaknya 95% menurut berat, berdasarkan berat total dari komposisi berbahan dasar polietilena, dari satu atau lebih polietilena; dan (B) 250 hingga 15.000 ppm, berdasarkan berat total dari komposisi berbahan dasar polietilena, dari polidimetilsiloksan yang memiliki jumlah berat molekul rata-rata (Mn) dari 1.000 hingga 40.000 g/mol, dimana komposisi berbahan dasar polietilena memiliki densitas 0,865 hingga 0,915 g/cm ³ dan indeks leleh (I ₂) dari 0,5 hingga 25 g/10 menit.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01850

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202215363

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-103120 15 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOKEN LTD.
7, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1028459 Japan

(72) Nama Inventor :
TAGUCHI, Seiji,JP
ISHIKAWA, Shingo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

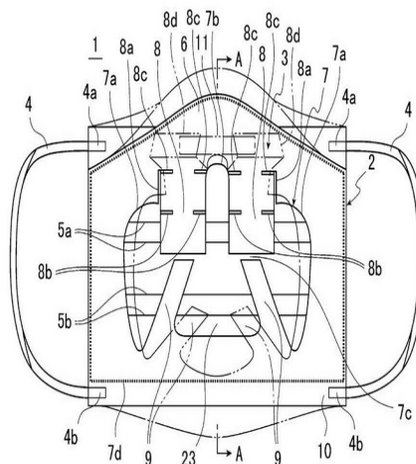
(54) Judul
Invensi : MASKER

(57) Abstrak :

[Masalah] Untuk memberikan masker yang mampu memastikan kontak yang sangat baik dengan wajah pemakainya.

[Penyelesaian Masalah] Masker (1) mencakup bagian penyaring (2) yang dibentuk dari bahan lembaran yang dapat ditembus udara dan menutupi setidaknya hidung dan mulut saat mengenakan; bodi yang bersentuhan dengan wajah yang secara substansial melingkar (3) yang digabungkan ke bagian penyaring (2), dan bersentuhan dengan setidaknya daerah sekitar hidung dan daerah sekitar mulut pada wajah yang mengenakan; dan tali pengait (4) untuk dikaitkan di sekitar kepala atau telinga sehingga bagian penyaring (2) dan bodi (3) yang bersentuhan dengan wajah terpakai ke wajah. Di sini, bagian menonjol (8d), (8d) disusun setidaknya pada bagian bodi yang bersentuhan dengan wajah (3) agar bersentuhan dengan setidaknya daerah sekitar hidung pada wajah yang dikenakan pada wajah dan menekan bagian penyaring (2) untuk membentuk bentuk tiga dimensi yang memungkinkan bagian penyaring (2) menyesuaikan dengan ketidakrataan pada wajah.

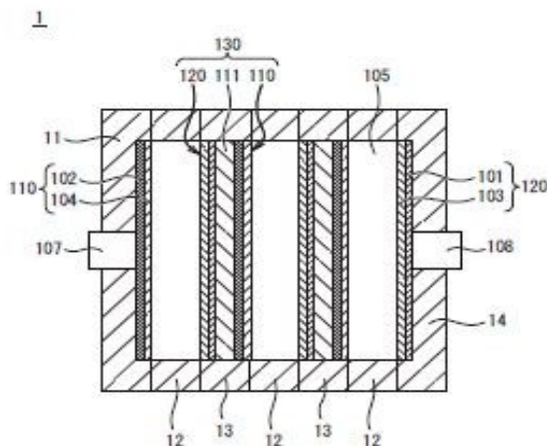
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01827	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 11/06,C 22F 1/12,C 22F 1/00,H 01M 4/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301351		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021		FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. 6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008322 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANEKO Hiroshi,JP OGIWARA Yoshiaki,JP YAMAUCHI Miho,JP TANAKA Akira,JP NAKAMURA Hideto,JP ARAGAKI Masanobu,JP FURUKAWA Jun,JP MANGAHARA Toru,JP YAMADA Keizo,JP KOIDE Ayano,JP SATO Atsushi,JP
2020-133405	05 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul PADUAN TIMBAL, ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI PENYIMPANAN TIMBAL, BATERAI Invensi : PENYIMPANAN TIMBAL, DAN SISTEM PENYIMPANAN DAYA		
(57)	Abstrak :		

Disediakan paduan timbal yang mampu membuat elektroda positif untuk baterai penyimpanan timbal yang cenderung tidak menyebabkan pertumbuhan. Paduan timbal mengandung 0,4% massa atau lebih dan 2% massa atau lebih sedikit timah dan 0,004% massa atau lebih sedikit bismut, dengan keseimbangan timbal dan pengotor yang tak terelakkan. Intensitas difraksi orientasi Kubus undefined <100> pada figur kutub yang dibuat dengan menganalisis permukaan paduan timbal dengan metode difraksi sinar-X adalah 4 kali atau lebih sedikit dari intensitas difraksi orientasi acak pada figur kutub yang dibuat dengan menganalisis serbuk timbal murni dengan metode difraksi sinar-X.

Gambar 1



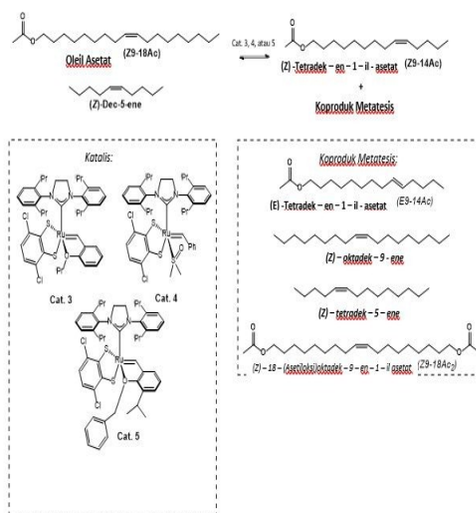
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01847	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07B 61/00,C 07H 15/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215272			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021				TOHOKU UNIVERSITY 2-1-1, Katahira, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HIROMORI, Kousuke,JP MAEDA, Naoki,JP SASAYAMA, Tomone,JP KITAKAWA, Naomi,JP		
	2020-094792	29 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 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	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SENYAWA GLIKOSIDA ALIFATIK ATAU SENYAWA ESTER ASAM					
	Invensi :	LEMAK GULA					
(57)	Abstrak :						
	Disediakan suatu metode untuk memproduksi senyawa glikosida alifatik atau senyawa ester asam lemak gula dengan mengenakan gula terdehidrasi secara intramolekuler dan alkohol atau senyawa asam karboksilat dari hidrokarbon alifatik pada reaksi adisi dengan adanya katalis asam.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01900	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 31/22,C 07C 67/343,C 07C 67/08,C 07C 6/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213689	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PROVIVI, INC. 1701 Colorado Ave. Santa Monica, California 90404 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : WAMPLER, Keith M.,US PEDERSON, Richard L.,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/032,932		01 Juni 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				

(54) **Judul** : **Invensi :** SINTESIS SENYAWA TURUNAN FEROMON MELALUI METATESIS OLEFIN Z-SELEKTIF

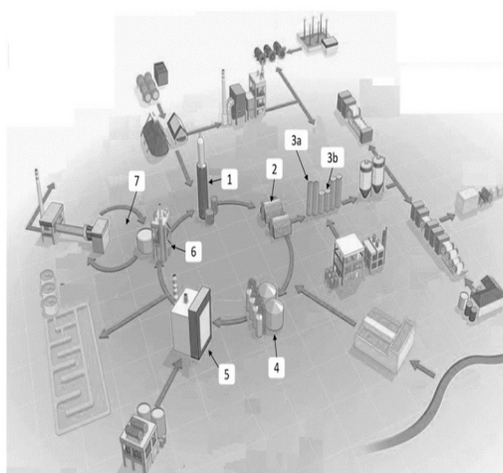
(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah metode untuk sintesis produk metatesis olefin berlemak dari kemurnian Z-isomer tinggi dari bahan baku olefin kemurnian Z-isomer rendah. Metode tersebut termasuk mengontakkan pasangan reaksi metatesis olefin, seperti alkenol terasilasi atau asetal alkenal, dengan olefin internal dengan adanya katalis metatesis Z-selektif untuk membentuk produk metatesis olefin berlemak. Dalam berbagai perwujudan, produk metatesis olefin berlemak adalah feromon serangga. Komposisi feromon dan metode penggunaannya juga dijelaskan.

Gambar 2.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01712	
			(13) A	
(51)	I.P.C : D 21C 11/04,D 21C 11/02,D 21C 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212613		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZANO S.A. AVENIDA PROFESSOR MAGALHÃES NETO, N° 1.752, 10º ANDAR, SALAS 1010 E 1011, PITUBA 41810-012 SALVADOR - BA Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : RAMIRES, Heloisa Ogushi Romeiro,BR DE FARIA, Thiago Silva Pinto,BR
(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	
	63/029,075	22 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023			
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMBERI PERLAKUAN SUATU SIKLUS PEROLEHAN KEMBALI PROSES KRAFT		
	Invensi :	UNTUK MENGURANGI KADAR LOGAM PADA PROSES KRAFT		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk: mengurangi kandungan logam-logam dalam suatu proses pembuatan pulp Kraft yang mencakup menambahkan magnesium ke suatu lindi hitam yang dikembalikan ke operasi pembuatan pulp; mengurangi kandungan aluminium dalam suatu proses pembuatan pulp dengan menambahkan magnesium ke lindi hitam untuk menyediakan suatu lindi hijau yang memiliki suatu rasio molar spesifik dari magnesium:aluminium; yang memproduksi atau memberi perlakuan suatu lindi hijau yang memiliki suatu rasio molar spesifik dari magnesium:aluminium dengan menambahkan magnesium ke lindi hitam, hitam lemah, hitam kuat; dan yang memproduksi hidrotalsit dengan penambahan sedikitnya 0,04-5,0 mol magnesium:aluminium yang ada pada lindi hitam lemah, hitam kuat, atau suatu kombinasi darinya. Juga disediakan suatu pabrik pulp yang mencakup suatu pelumat (1), suatu pencuci (2), suatu pemucatan pulp secara opsional, suatu konsentrator lindi hitam lemah (4), di antara bagian-bagian lainnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/01757 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 16/383,G 06F 16/36

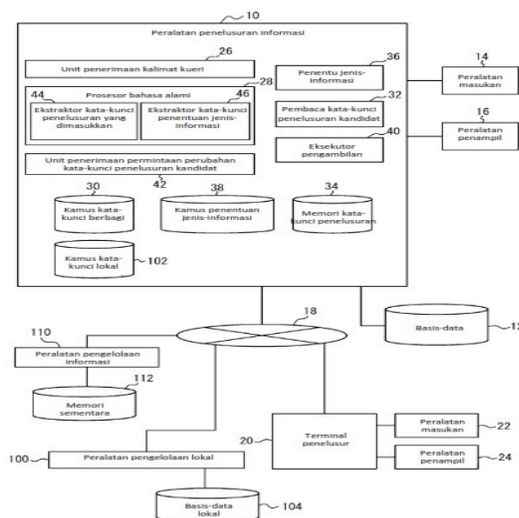
(21) No. Permohonan Paten : P00202215365
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2020-093683 28 Mei 2020 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 JFE STEEL CORPORATION
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
 1000011 Japan
 (72) Nama Inventor :
 TAKEMURA Yusuke,JP
 KARIYA Akira,JP
 KUWABARA Satoshi,JP
 ETO Ayaka,JP
 MOROOKA Nobuyuki,JP
 SHIGEOKA Daiki,JP
 TAKENAKA Shudo,JP
 ITO Daigo,JP
 (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 : SISTEM PENELUSURAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu sistem penelusuran informasi yang memungkinkan penelusuran kecepatan tinggi yang umum digunakan di sejumlah distrik, sistem tersebut yang meliputi: suatu basis-data (12) yang menyimpan sejumlah potongan informasi yang dapat ditelusuri-dengan-teks; suatu unit penerimaan kalimat kueri (26) yang menerima suatu kalimat kueri; suatu ekstraktor kata-kunci penelusuran yang dimasukkan (44) yang mengekstraksi suatu kata-kunci penelusuran yang dimasukkan dari kalimat kueri; suatu eksekutor pengambilan (40) yang mengeksekusi pemrosesan pengambilan dari basis-data dengan menggunakan kata-kunci penelusuran yang dimasukkan; suatu peralatan pengelolaan lokal (100) yang menyimpan bahan distrik dalam suatu basis-data lokal (104); dan suatu peralatan pengelolaan informasi (110) yang mengeksekusi pemrosesan ekstraksi karakter pada bahan yang disimpan dalam basis-data lokal dan mengonversi suatu format file dari bahan menurut suatu ukuran darinya, menyimpan bahan tersebut dalam suatu memori sementara sebagai bahan tersimpan, dan mengeluarkan bahan tersimpan tersebut ke basis-data.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01824

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202214931

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-114330 01 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUJIKURA LTD.
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512 Japan

(72) Nama Inventor :

Noriaki YAMASHITA,JP
Akira NAMAZUE,JP
Ken OSATO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

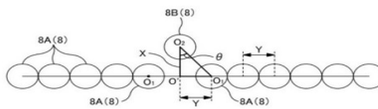
(54) Judul
Invensi : UNIT SERAT OPTIK DAN METODE PEMBUATAN UNIT SERAT OPTIK

(57) Abstrak :

Unit serat optik menurut invensi ini meliputi sejumlah pita serat optik yang terhubung secara sebarang-sebarang. Sedikitnya satu dari pita serat optik meliputi sejumlah serat optik yang meliputi serat optik pertama, dan serat optik kedua yang lebih panjang daripada serat optik pertama. Kondisi (AA) dan $c < 0,05$ dipenuhi, dimana b adalah interval, dalam arah panjang, antara bagian hubungan yang menghubungkan serat optik pertama dan serat optik kedua, c (%) adalah perbedaan panjang serat dari serat optik kedua terhadap serat optik pertama, dan Y adalah interval antara serat optik dalam arah lebar pita. (AA):

(AA) :

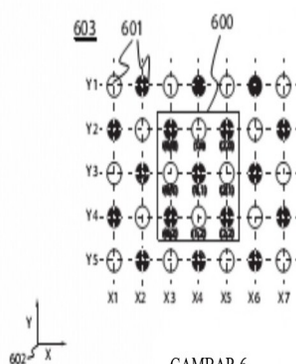
$$c > 100 \times \left\{ \sqrt{\left(\frac{2Y}{b}\right)^2 + 1} - 1 \right\}$$



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01796	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 31F 1/07,B 41M 3/14,G 06K 9/00,G 07D 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215580		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEGLI-GRAVURES SA Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : BOEGLI, Charles,CH DROZ, Alain,CH DUMITRU, Gabriel,CH LUSTENBERGER, Felix,CH
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	20182078.4	24 Juni 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	POTONGAN TERMODULASI YANG DIUKIR		
(57)	Abstrak :			

Potongan diukir membawa sejumlah struktur blok, mencakup sekurang-kurangnya struktur blok pertama, yaitu kumpulan yang dibatasi secara spasial dari fitur yang dimodulasi dan fitur dasar, yang tersebar pada permukaan potongan padat yang diukir. Setiap fitur yang dimodulasi dan setiap fitur dasar masing-masing memiliki profil fitur yang dimodulasi tiga dimensi dan profil fitur dasar tiga dimensi. Setiap profil fitur yang dimodulasi adalah hasil penerapan modulasi yang sesuai dengan salah satu profil fitur dasar tiga dimensi, sesuai dengan informasi yang sesuai. Setiap fitur yang dimodulasi lebih lanjut adalah simbol, yang merupakan transkripsi dari karakter alfabet. Alfabet adalah kumpulan karakter, yang merupakan objek berbeda dari data dasar yang terdefinisi dengan baik. Setiap fitur dasar adalah elemen topografi tiga dimensi dasar yang diukir dari permukaan. Setiap fitur yang dimodulasi adalah elemen topografi tiga dimensi yang diukir dari permukaan. Sekurang-kurangnya sebagian data ditranskripsi oleh struktur blok sandi dari fitur yang dimodulasi, struktur blok sandi dengan demikian membentuk sekurang-kurangnya sebagian dari struktur blok sesuai dengan sekurang-kurangnya satu bagian data. Fitur yang dimodulasi dari struktur blok pertama disusun sesuai dengan peta urutan pertama.

6/33



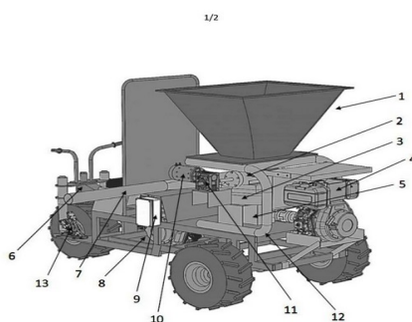
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01871		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211268		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021			JANSSEN BIOTECH, INC 800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania, 19044 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DOONAN, Patrick, John,US	
	62/989,071	13 Maret 2020		GANESAN, Rajkumar,US	
	62/989,093	13 Maret 2020		DEREBE, Mehabaw, Getahun,US	
	62/989,120	13 Maret 2020		VENKATARAMANI, Sathyadevi,US	
	62/989,187	13 Maret 2020		SINGH, Sanjaya,US	
	62/989,230	13 Maret 2020		GREWAL, Iqbal S.,US	
				WIEHAGEN, Karla R,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	BAHAN DAN METODE UNTUK MENGIKAT SIGLEC-3/CD33			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyajikan domain pengikatan antigen yang mengikat protein CD33 antigen permukaan sel mieloid yang mencakup domain pengikatan antigen yang mengikat CD33, polinukleotida yang mengkodekannya, vektor, sel inang, cara pembuatan dan penggunaannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01897
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01B 51/02,A 01C 7/20,A 01C 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214458		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sime Darby Plantation Intellectual Property Sdn. Bhd. Level 10, Main Block, Plantation Tower No. 2, Jalan PJU 1A/7, Ara Damansara 47301 Petaling Jaya, Selangor Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : B MOHD YUSOFF, Mohd Zulfahmi,MY MD YUSOF, Ahmad Zamri,MY
PI2020006300	27 November 2020	MY	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	ALAT PUPUK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu alat pupuk yang dihubungkan ke kendaraan yang dapat bergerak (6) dan didukung oleh kerangka (12), alat tersebut mencakup wadah (1), setidaknya satu alat pengukur (2), rumah piring putar (3), mesin pertama (4), kotak roda gigi (5), setidaknya satu saluran (7), mesin kedua (8), kotak kendali (9), motor (10), peredam gigi (11) dan setidaknya satu pedal (13), dimana, mesin pertama (4) menyediakan sumber daya untuk menghidupkan kotak roda gigi (5) untuk memutar piring putar yang tertutup dalam rumah piring putar (3), putaran piring putar memberikan gaya sentrifugal pada pupuk yang termuat dalam wadah (1) untuk melepaskan pupuk ke dalam setidaknya satu saluran (7) dimana kuantitas pupuk diukur dengan setidaknya satu alat pengukur (2).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01976
			(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/70,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214996		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 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	Adarsh Krishnan RAMASUBRAMONIAN,IN Bappaditya RAY,IN Geert VAN DER AUWERA,BE Louis Joseph KEROFSKY,US Marta KARCZEWICZ,US
63/044,931	26 Juni 2020	US	
17/355,414	23 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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	PENGKODEAN PARAMETER UNTUK ATRIBUT UNTUK KOMPRESI CLOUD TITIK BERBASIS	
	Invensi :	GEOMETRI	

(57) **Abstrak :**

Contoh metode pengkodean cloud titik meliputi menentukan satu atau lebih parameter atribut dari atribut titik dalam cloud titik frame, dimana satu atau lebih parameter atribut mendefinisikan cara menentukan atau menggunakan nilai atribut dan dapat diterapkan pada sejumlah titik dalam cloud titik; dan mensinyalkan, dalam indikasi bitstream dari titik cloud, satu atau lebih parameter atribut dalam struktur syntax yang khusus untuk frame.



Gambar
4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01727

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-090157 23 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

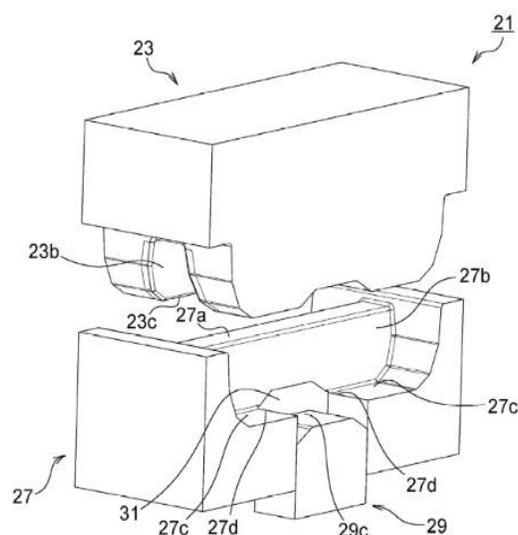
(72) Nama Inventor :
Ryo AGEBA,JP

(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 : PERKAKAS PEMBENTUKAN TEKAN DAN METODE PEMBENTUKAN TEKAN

(57) Abstrak :

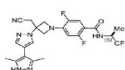
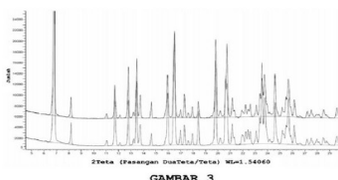
Suatu perkakas pembentukan tekan menurut invensi ini dikonfigurasi untuk membentuk suatu bagian pembentukan tekan, bagian pembentukan tekan tersebut yang meliputi: suatu porsi bagian-atas; suatu porsi dinding sisi yang kontinu dari porsi bagian-atas dan yang memiliki suatu porsi berceruk dimana suatu tepi bagian-dasar, yang merupakan suatu porsi sisi pada suatu sisi yang berlawanan dari porsi bagian-atas dalam suatu pandangan sisi, dicerukkan ke arah porsi bagian-atas; dan suatu porsi flensa yang dibentuk ke luar pada tepi bagian-dasar dari porsi dinding sisi, porsi berceruk tersebut yang meliputi suatu porsi melengkung pertama yang kontinu dengan tepi bagian-dasar yang merupakan suatu porsi yang memiliki suatu kedalaman dinding yang besar, suatu porsi sisi miring yang kontinu dengan porsi melengkung pertama, suatu porsi melengkung kedua yang kontinu dengan porsi sisi miring, dan suatu porsi sisi berceruk yang memiliki suatu kedalaman dinding yang kecil, yang disusun dalam urutan dari tepi bagian-dasar yang merupakan suatu porsi yang memiliki suatu ketebalan dinding yang besar, porsi flensa tersebut yang dibentuk sedemikian sehingga porsi flensa yang dibentuk pada porsi melengkung pertama menjadi suatu flensa susut sementara porsi flensa yang dibentuk pada porsi melengkung kedua menjadi suatu flensa regang.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01854	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 403/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213844	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021		INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHOU, Jiacheng,US DAI, Yingrui,CN JIA, Zhongjiang,US PAN, Yongchun,US PARKS, James M.,US TOMAINE, Anthony J.,US WANG, Jianji,US ZHANG, Aibin,US		
63/033,618	02 Juni 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 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 : PROSES-PROSES PEMBUATAN SUATU INHIBITOR JAK1

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini menyediakan proses pembuatan 4-[3-(sianometil)-3-(3',5'-dimetil-1H,1'H-4,4'-bipirazol-1-il)azetidin-1-il]-2,5-difluoro-N-[(1S)-2,2,2-trifluoro-1-metiletil]benzamida, dan garam asam fosfat darinya, yang berguna sebagai inhibitor JAK1 (Janus kinase 1) selektif, juga sebagai bentuk-bentuk garam dan zat antara yang terkait dengannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01728

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/537,A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/511,A 61F 13/494

(21) No. Permohonan Paten : P00202215014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-138218 18 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

SUZUKI, Takeshi,JP
TOMITA, Mina,JP
SHIRAKAWA, Takashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

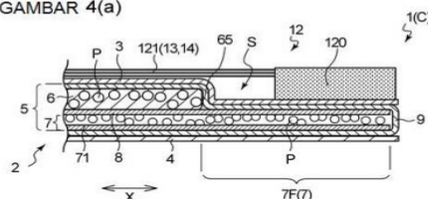
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

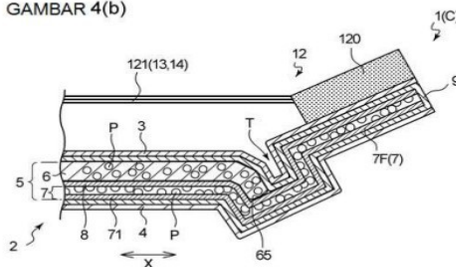
(57) Abstrak :

Suatu komponen penyerap (5) mencakup lapisan pertama (6) dan lapisan kedua (7) yang ditempatkan pada sisi permukaan tidak menghadap kulit dari lapisan pertama (6) dan yang mengandung polimer penyerap (P). Lapisan kedua (7) memiliki, pada sekurangnya satu dari bagian depan (A) dan bagian belakang (C), pemanjangan longitudinal (7F) yang memanjang keluar dalam arah longitudinal X dari garis singgung (65L) yang memanjang dalam arah lateral (Y), sampai ujung longitudinal (65) dari lapisan pertama (6). Pada sekurangnya satu dari bagian depan (A) dan bagian belakang (C), suatu bagian pemasangan bagian ujung (120) dari masing-masing manset anti-bocor (12) tumpang-tindih dengan pemanjangan longitudinal (7F) dari lapisan kedua (7) pada pandangan atas, dan ujung longitudinal (65) dari lapisan pertama (6) diletakkan secara longitudinal ke dalam dari bagian pemasangan bagian ujung (120) dan diletakkan dalam ruang (S) yang terpisah dari bagian pemasangan bagian ujung (120). Pemanjangan longitudinal (7F) dari lapisan kedua (7) memiliki kekakuan penekukan yang lebih kecil daripada lapisan pertama (6) dan memiliki kerapatan polimer penyerap (P) yang lebih besar dari lapisan pertama (6).

GAMBAR 4(a)



GAMBAR 4(b)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01829

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/55,A 61K 31/499,A 61K 39/215,A 61P 31/14,A 61P 31/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202215314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/034,076	03 Juni 2020	US
63/133,901	05 Januari 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

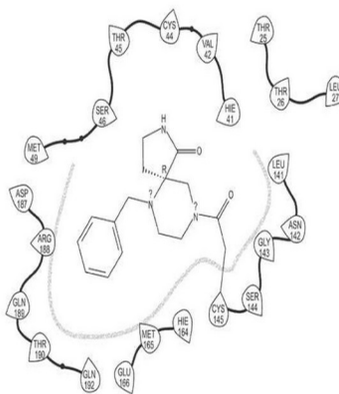
APTINYX INC.
909 Davis Street, Suite 600, Evanston, Illinois 60201
United States of America

(72) Nama Inventor :
KHAN, M. Amin,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : SENYAWA SPIRO-LAKTAM DAN METODE UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :
Diungkapkan adalah senyawa, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang dapat memperbaiki atau mengobati infeksi virus pada subjek yang membutuhkannya. Pengungkapan juga meliputi konjugat dari senyawa tersebut dengan protease.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01781

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/22,A 61P 9/00,C 07K 14/64

(21) No. Permohonan Paten : P00202300235

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/040,250 17 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MEDIMMUNE LIMITED
Milstein Building, Granta Park, Cambridge,
Cambridgeshire CB21 6GH United Kingdom

(72) Nama Inventor :

SERMADIRAS, Isabelle,GB
PAPWORTH, Monika, Anna,GB
PATERSON, Judy, Christiane,GB
MARTIN, Esther, Marie,GB
KE, Peng,GB

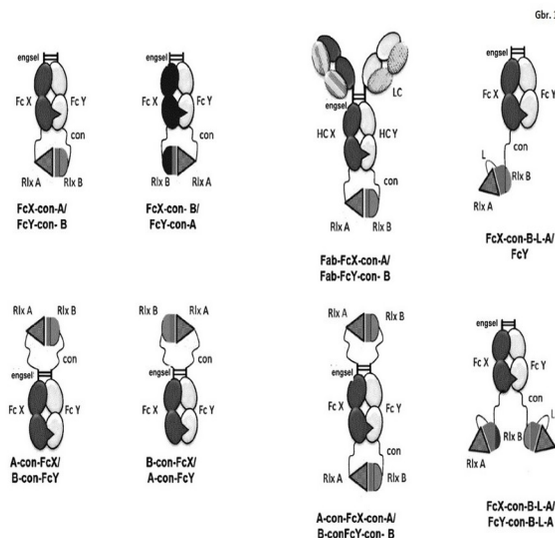
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3,
Jl. TB Simatupang Kav. 38

(54) Judul
Invensi : FUSI RELAKSIN HETERODIMERIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

FUSI RELAKSIN HETERODIMERIK DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini berhubungan dengan polipeptida fusi Relaksin heterodimerik, khususnya polipeptida fusi Relaksin 2 heterodimerik dan penggunaannya. Dengan demikian, invensi ini menyajikan polipeptida fusi Relaksin, molekul asam nukleat, vektor, sel inang, komposisi farmasi dan kit yang mencakup hal yang sama dan kegunaannya termasuk metode pengobatan. Polipeptida dan komposisi invensi ini dapat berguna, khususnya, dalam pengobatan penyakit kardiovaskular, misalnya untuk pengobatan gagal jantung.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01952

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/73,H 01M 4/72

(21) No. Permohonan Paten : P00202301328

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-133327 05 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD.
2-4-1, Hoshikawa, Hodogaya-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 2400006 Japan

(72) Nama Inventor :

SATO Atsushi,JP
SUGE Shinya,JP
HAGIHARA Hideki,JP

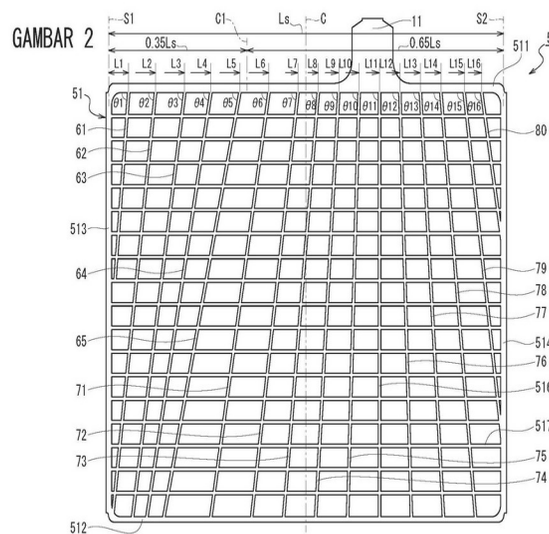
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI PENYIMPANAN TIMBAL CAIR

(57) Abstrak :

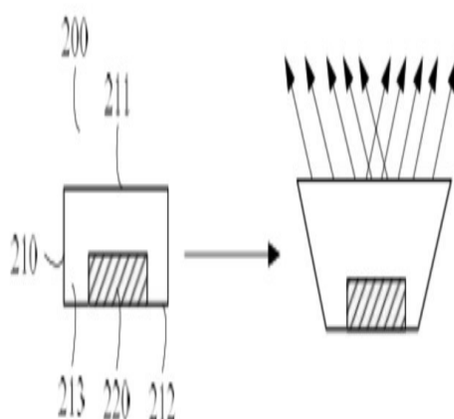
Disediakan baterai penyimpanan timbal cair baru di mana distribusi potensial dari jaringan elektroda positif baik dan yang dapat memperoleh kinerja yang stabil bahkan dalam penggunaan di mana arus ekstraksi tinggi. Substrat seperti kisi-kisi 51 dari pengumpul arus elektroda positif 5 mencakup tulang rangka yang membentuk empat sisi dari bentuk persegi panjang, dan sejumlah tulang tengah yang terhubung ke tulang rangka dan berada di dalam tulang rangka. Setidaknya sebagian dari sejumlah tulang tengah vertikal yang terdapat dalam jarak antara pusat antara sepasang tulang rangka vertikal 513, 514 dan tulang rangka vertikal pertama 513 menjadi tulang rangka vertikal pada sisi di mana sebuah lug 11 tidak ada, adalah tulang tengah vertikal pertama 61 hingga 66 yang memanjang dari sisi tulang rangka bawah ke sisi tulang rangka atas sementara saling membentang dalam arah miring satu sama lain, dan langsung mencapai tulang rangka atas 511. Tulang tengah vertikal memanjang dari sisi tulang rangka bawah ke sisi tulang rangka atas sementara saling membentang dalam arah miring satu sama lain semuanya langsung mencapai tulang rangka atas. Sudut yang dibentuk oleh tulang tengah vertikal pertama dan tulang rangka atas pada sisi tulang rangka vertikal pertama kurang dari 90° , dan titik sambungan tulang tengah vertikal pertama ke tulang rangka atas hanya ada pada rentang di atas.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01820	(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 1/03,H 04R 9/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301501		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 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	WANG, Heng,CN
202010764932.9	31 Juli 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR SPEAKER DAN PERANGKAT ELEKTRONIK	

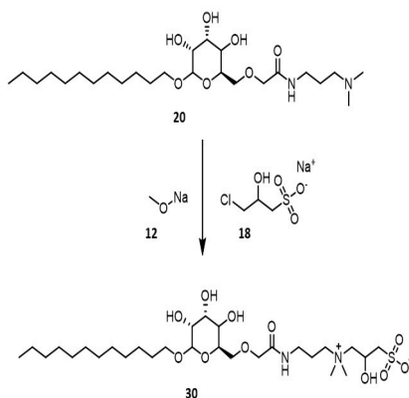
(57) **Abstrak :**

Yang dijelaskan dalam permohonan ini adalah sebuah struktur speaker dan sebuah perangkat elektronik, yang termasuk dalam milik bidang teknis perangkat komunikasi. Struktur speaker tersebut meliputi rumah speaker dan bagian yang mengeluarkan suara. Rumah speaker tersebut dilengkapi rongga bagian dalam. Rongga bagian dalam tersebut memiliki sebuah ujung tertutup dan sebuah ujung terbuka. Bagian yang mengeluarkan suara ditempatkan di dalam rongga bagian dalam. Permukaan yang mengeluarkan suara pada bagian yang mengeluarkan suara menghadap ke ujung terbuka. Setidaknya sebagian dari rumah speaker merupakan sebuah bagian struktur elektro-deformasi. Rumah speaker beralih antara bentuk pertama, bentuk kedua, dan bentuk ketiga jika rumah speaker dihidupkan. Arah bunyi dari struktur speaker adalah arah pertama jika rumah speaker memiliki bentuk pertama. Arah bunyi dari struktur speaker adalah arah kedua jika rumah speaker memiliki bentuk kedua. Arah bunyi dari struktur speaker adalah arah ketiga dalam kasus rumah speaker berada bentuk ketiga. Arah pertama, arah kedua, dan arah ketiga adalah arah yang berbeda.



GAMBAR 2

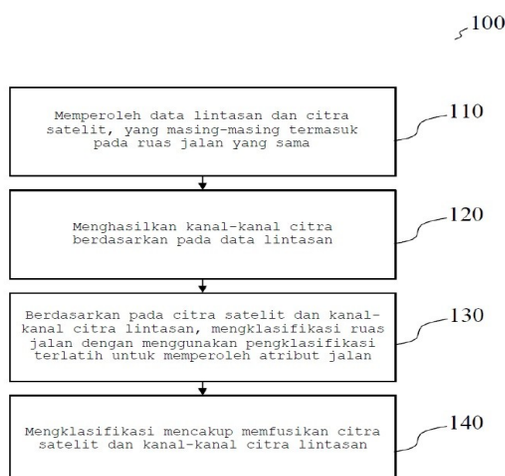
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01878	(13) A
(51)	I.P.C : C 07H 15/04,C 07H 17/04,C 07H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209688		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		PETROLIAM NASIONAL BERHAD (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	SAMSODIN, Normawati,MY SHAHRUDDIN, Sara,MY ISMAIL, Nur Liyana,MY SHARMA KARAM CHAND, Navin,MY LEONG, Jun Xing,MY
PI2020001676	01 April 2020	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA SURFAKTAN POLIMER AMFOTER	
(57)	Abstrak : Di sini diungkapkan senyawa surfaktan polimer amfoter dari formula (I).		



Gambar 2

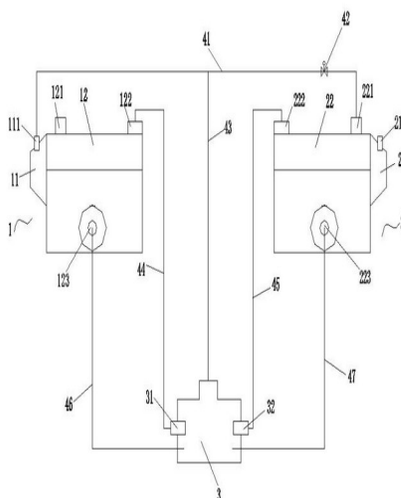
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01974	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/32,G 06K 9/00,G 06N 20/10,G 06N 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215016		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2021		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06, Singapore 138498, Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YIN, Yifang,SG VARADARAJAN, Jagannadan,IN ZIMMERMANN, Roger,CH HU, Wenmiao,CN TRAN, An,VN WANG, Guanfeng,CN
10202007603V	07 Agustus 2020	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023	Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPREDIKSI ATRIBUT JALAN, SISTEM PEMROSESAN DATA DAN KODE YANG	
	Invensi :	DAPAT DIEKSEKUSI KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk memprediksi satu atau lebih atribut ruas jalan yang bersesuaian dengan ruas jalan dalam suatu area geografis, metode tersebut mencakup: menyediakan data lintasan dan citra satelit dari area geografis; menghitung satu atau lebih kanal citra berdasarkan pada data lintasan; dan dengan menggunakan sedikitnya satu prosesor, mengklasifikasi ruas jalan berdasarkan satu atau lebih kanal citra dan citra satelit dengan menggunakan pengklasifikasi terlatih menjadi probabilitas-probabilitas prediksi atribut-atribut jalan. Sistem pemrosesan data yang mencakup satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk melakukan metode untuk memprediksi atribut-atribut jalan. Kode yang dapat dieksekusi komputer yang mencakup instruksi-instruksi untuk memprediksi satu atau lebih atribut ruas jalan menurut metode tersebut.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01947	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 25B 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301359	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREE GREEN REFRIGERATION TECHNOLOGY CENTER CO., LTD. OF ZHUHAI Science and Technology Building No.789 Qianshan Jinji Road, Zhuhai, Guangdong 519070 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011155298.5 26 Oktober 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Zhiping,CN HUA, Chao,CN ZHOU, Tang,CN CAO, Liheng,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	KOMPRESOR, UNIT POMPA PANAS SERI KOMPRESOR-GANDA DAN METODE KONTROL DARIPADANYA			
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan suatu kompresor, suatu unit pompa panas seri kompresor-ganda dan suatu metode kontrol daripadanya, dimana kompresor meliputi suatu bagian kompresi pertama dan suatu bagian penggerak pertama. Bagian penggerak pertama ditempatkan dalam rumah gearbox pertama, bagian kompresi pertama ditempatkan dalam rumah pemasukkan udara pertama, rumah pemasukkan udara pertama dihubungkan ke rumah gearbox pertama secara terpadu, suatu lubang pintas pertama dibentuk dalam rumah masukkan udara pertama, dan lubang masukkan minyak pelumas pertama dan lubang penyeimbang pertama (121) dibentuk dalam rumah gearbox pertama. Sesuai dengan pengungkapan ini, lubang pintas pertama, lubang penyeimbang pertama dan lubang masukkan minyak pelumas pertama yang ditempatkan dalam suatu rumah kompresor dapat memfasilitasi komunikasi dalam mode-mode operasi yang berbeda dari unit dengan menempatkan jalur pipa komunikasi yang sesuai ketika diterapkan pada unit pompa panas seri kompresor-ganda, yang selanjutnya menjamin bahwa minyak pelumas dalam kompresor dapat mengalir dengan halus kembali pada tangki minyak eksternal dalam kedua mode operasi kompresor-tunggal dan mode operasi kompresor-ganda.			

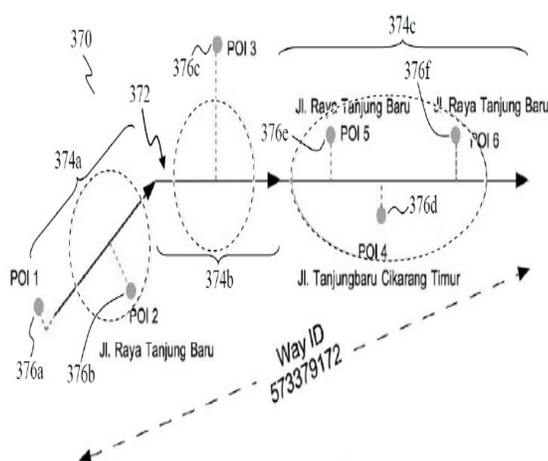


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01764	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 21/32,G 06F 16/29,G 06F 16/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215664	(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 : 03 Juni 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 : 21 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PEMROSESAN DAN METODE UNTUK MENENTUKAN NAMA JALAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu peralatan pemrosesan, untuk, setiap kandidat titik yang diinginkan dari sedikitnya satu kandidat titik yang diinginkan yang diidentifikasi untuk keterkaitan dengan jalan dalam jaringan jalan guna menentukan nama untuk jalan, membangkitkan data pertama yang menunjukkan hubungan yang berhubungan dengan jarak antara kandidat titik yang diinginkan dan ruas jalan dari jalan, membangkitkan data kedua yang menunjukkan hubungan antara ruas jalan dan proyeksi kandidat titik yang diinginkan dalam arah ruas jalan, dan, jika hubungan pertama dan kedua secara berturut-turut memenuhi kondisi pertama dan kedua untuk keterkaitan, membangkitkan data yang menunjukkan kandidat titik yang diinginkan sebagai titik yang diinginkan yang terkait, memproses data yang sesuai dengan kandidat titik yang diinginkan yang terkait untuk mengekstraksi data nama yang menunjukkan nama jalan yang terkait dengan kandidat titik yang diinginkan yang terkait, dan membangkitkan, berdasarkan data nama, data yang menunjukkan nama untuk jalan.

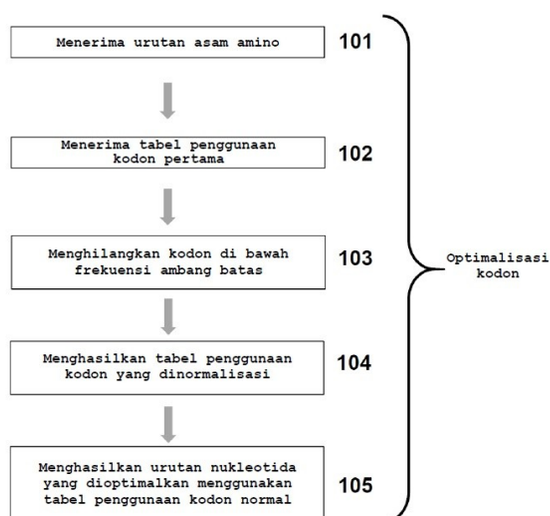


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01898	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/85,G 16B 30/20,G 16B 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021		TRANSLATE BIO, INC. 29 Hartwell Avenue Lexington, MA 02421 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TRAN, Khang Anh,US
63/021,345	07 Mei 2020	US	DIAS, Anusha,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		DEROSA, Frank,US
(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 :	MENGHASILKAN URUTAN NUKLEOTIDA YANG DIOPTIMALKAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk menghasilkan urutan nukleotida yang dioptimalkan disediakan. Metode ini terdiri atas setidaknya menormalisasi tabel penggunaan dan pemilihan kodon untuk urutan asam amino tertentu berdasarkan frekuensi penggunaan kodon pada tabel penggunaan kodon normal. Metode ini dapat terdiri dari menghasilkan daftar sejumlah urutan nukleotida yang dioptimalkan yang mengodekan urutan asam amino, menyaring daftar urutan nukleotida yang dioptimalkan, mensintesis satu atau lebih urutan nukleotida yang dioptimalkan, dan/atau mengelola satu atau lebih urutan nukleotida yang dioptimalkan tersintesis.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01711

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 103/54,C 04B 103/40,C 04B 103/30,C 04B 18/16,C 04B 18/14,C 04B 24/14,C 04B 28/02,C 04B 103/00,C 04B 40/00,C 12N 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202210083

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/979,161 20 Februari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 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 :

ALIBEK, Ken,US
FARMER, Sean,US
KRAVTSOV, Sergey,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 : KOMPOSISI BETON YANG DISEMPURNAKAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

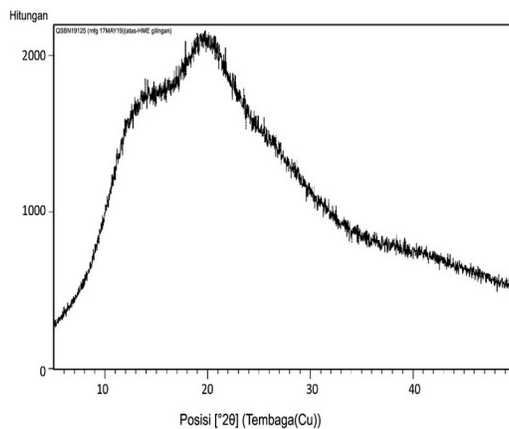
Invensi ini berkaitan dengan komposisi untuk menyempurnakan beton menggunakan mikroba penghasil biokimia dan/atau produk sampingnya yang disintesis oleh mikroba. Invensi juga berkaitan dengan metode untuk meningkatkan performa beton dengan strain mikroba tersebut dan/atau produk sampingnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01912	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61K 9/00,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212277		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021		TAVANTA THERAPEUTICS HUNGARY INCORPORATED Madarász Viktor utca 47-49. 1138 Budapest Hungary
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KÁRPÁTI, Richard Balázs,HU ÖTVÖS, Zsolt,HU JORDÁN, Tamás,HU UJHELYI, Andrea,HU BASA-DÉNES, Orsolya,HU SOLYMOSI, Tamás,HU GLAVINAS, Hristos,HU CAPONE, Dominic P.,US MANNING DUUS, Elizabeth,US FRIEND, II, John E.,US
63/011,023	16 April 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023	Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI KANKER PROSTAT	

(57) **Abstrak :**

Metode dan komposisi untuk mengobati kanker prostat diuraikan di sini. Secara lebih khusus, metode untuk mengobati kanker prostat terdiri atas pemberian abirateron asetat dalam bentuk sediaan padat untuk pemberian oral dimana bentuk sediaan padat untuk pemberian oral tersebut dapat mengalami rekonstitusi atau disintegrasi dengan cepat di dalam rongga mulut atau alikuot cairan sebelum ditelan, yang diberikan secara tepat dalam kombinasi dengan suatu steroid.

Daftar Gambar



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01864	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 6/82,A 01H 5/12,A 01H 1/00,A 24B 13/00,A 24D 1/00,C 07K 14/415,C 12N 15/82,C 12Q 1/6876		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212008		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2021		R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAWSON, Darlene Madeline,US LI, Xingpeng,US HUMPHRY, Matthew Edward,AU KHALED, Sara Ben,TN
63/007,644	09 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 Invensi :	METODE-METODE UNTUK MEMODULASI KADAR NIKOTIN DALAM NICOTIANA TABACUM	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memodulasi (misalnya menurunkan) kandungan nikotin dari suatu tanaman (misalnya suatu tanaman tembakau) atau bagian darinya, atau sel tanaman tembakau, metode tersebut yang mencakup memodifikasi tanaman atau sel tersebut yang menyediakan sedikitnya satu mutasi pada suatu lokus Nic3. Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memodulasi (misalnya menurunkan) kandungan nikotin dari suatu tanaman (misalnya suatu tanaman tembakau) atau bagian darinya, atau sel tanaman tembakau, metode tersebut yang mencakup memodifikasi tanaman atau sel tersebut untuk memodulasi ekspresi atau aktivitas dari sedikitnya satu gen Nic3. Invensi ini juga menyediakan untuk penggunaan lokus Nic3 untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman, serta sel-sel tembakau, tanaman-tanaman, bahan-bahan propagasi tanaman, daun-daun dipanen, tembakau-tembakau terproses, atau sistem-sistem penghantaran yang dapat diperoleh sesuai dengan invensi ini.

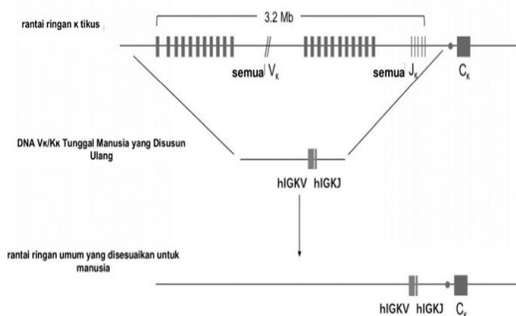
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01767	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 67/027,C 07K 16/46,C 12N 15/85		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215874		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD. NO.12, BAOSHEN SOUTH STREET, DAXING BIO MEDICINE INDUSTRY PARK, DAXING DISTRICT, BEIJING 102600 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2021		(72) Nama Inventor : ZHANG, Yabo,CN LU, Hui,CN ZHAO, Huizhen,CN YAO, Jiawei,CN YANG, Yi,CN SHEN, Yuelel,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 PCT/ CN2020/094000	(32) Tanggal 02 Juni 2020	(33) Negara CN	
(31) Nomor PCT/ CN2021/085839	(32) Tanggal 07 April 2021	(33) Negara CN	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023			

(54) **Judul** HEWAN BUKAN MANUSIA YANG DIMODIFIKASI SECARA GENETIK DENGAN LOKUS
Invensi : IMUNOGLOBULIN RANTAI RINGAN UMUM

(57) **Abstrak :**
Hewan yang dimodifikasi secara genetik dengan lokus imunoglobulin rantai ringan yang disesuaikan untuk manusia, di mana lokus imunoglobulin rantai ringan endogen mencakup sejumlah gen IGKV dan IGKJ manusia dalam jumlah terbatas. Suatu sel yang diperoleh dari hewan dan metode yang memaparkan hewan tersebut ke antigen.



GAMBAR 3A

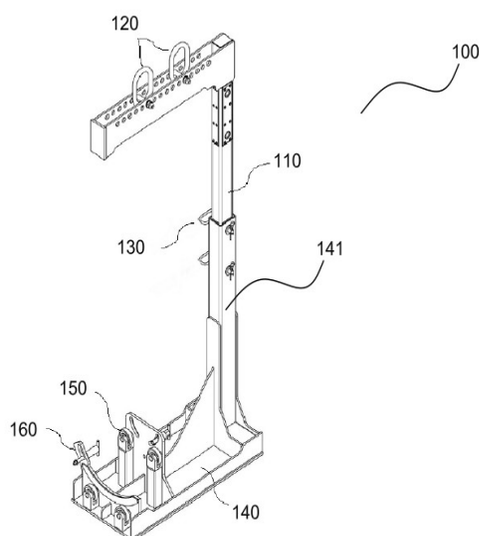


GAMBAR 3B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01923	(13) A
(51)	I.P.C : B 25B 11/00,B 25H 1/00,B 66C 23/48,F 16M 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214557		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2022		FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ A.Ş. Oğulbey Mahallesi Kumludere Caddesi No:11 Gölbasi/Ankara Turkey
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ATMACA, Muhammet,TR
2021/009113	02 Juni 2021	TR	BUDAK, Eren,TR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		YILMAZ, Şemsettin,TR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PENGANGKAT DAN PEMASANGAN RODA-RODA GIGI PENGGERAK AKHIR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini terkait dengan mekanisme yang mentransfer daya yang dihasilkan ke trek, jika terjadi kegagalan pada kendaraan dengan sistem trek (pada kendaraan militer yang dilacak), alat pengangkat dan pemasangan roda-roda gigi penggerak akhir (100) yang digunakan untuk menggantikan rakitan roda-roda gigi penggerak akhir. Invensi ini secara khusus terkait dengan peralatan pengangkat dan pemasangan roda-roda gigi penggerak akhir (100), lengan pengangkat yang memungkinkan badan alat (140) diangkat, yang tingginya dapat diatur dengan menggerakkannya ke atas dan ke bawah dalam slot (141), dan pin pengencang (130) yang dapat dipasang kembali, sehingga memungkinkan untuk dibawa pada unit roda-roda gigi penggerak akhir (B) dan dikencangkan dengan pin penyetelan (160).

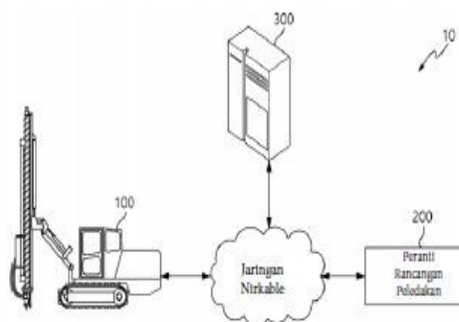


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01954	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 47/09,E 21B 47/06,E 21B 44/02,E 21B 47/02,E 21B 7/02,F 42D 1/08,F 42D 3/04,G 06Q 50/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301308		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2022		HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu Seoul 04541 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SEO, Seung Won,KR LEE, Seung Joong,KR
10-2021-0060702	11 Mei 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGEBORAN DAN SISTEM MANAJEMEN PENGEBORAN TERDIRI DARI YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**

Suatu alat pengeboran dan suatu sistem manajemen pengeboran meliputi yang sama diusulkan. Alat pengeboran meliputi suatu unit pengeboran yang dikonfigurasi untuk memutar suatu batang dengan menggunakan suatu motor pengumpan dan menggali tanah untuk membentuk suatu lubang peledakan, suatu unit pendeteksi yang dipasang dalam unit pengeboran dan dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi pengeboran dengan mendeteksi sedikitnya satu dari suatu posisi, suatu arah ke depan, suatu sudut pengeboran, suatu kedalaman pengeboran, suatu koordinat pengeboran dan tekanan pengeboran dari unit pengeboran, suatu unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menghitung kekuatan batuan dasar berdasarkan tekanan pengeboran, suatu unit penampil yang dikonfigurasi untuk menyediakan citra antar muka pada seorang pengguna dengan memvisualisasikan informasi pengeboran dan kekuatan batuan dasar, dan suatu unit komunikasi yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi pengeboran dalam suatu server dalam waktu nyata dengan menggunakan suatu jaringan.

Gambar 1

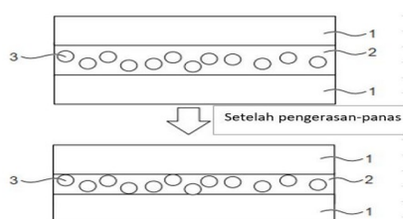


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01892	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 5/00,C 07D 413/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215668		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2021		SHANDONG UNITED PESTICIDE INDUSTRY CO., LTD. Building 1, Middle Shengli Road Daxin Village, Fan Town, Daiyue District Taian, Shandong 271033 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANG, Jianfeng,CN
202010754471.7	30 Juli 2020	CN	CHI, Huiwei,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	24 Februari 2023		WU, Jianting,CN
			YU, Bin,CN
			XU, Longxiang,CN
			ZHAO, Baoxiu,CN
			YANG, Yi,CN
			LI, Dongrong,CN
			(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	TURUNAN BENZAMIDA TERSUBSTITUSI ISOKSAZOLINA DAN METODE PEMBUATAN SERTA	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik pestisida dan akarisida, dan khususnya dengan turunan benzamida tersubstitusi-isoksazolina, dan metode pembuatan serta penggunaannya. Secara spesifik dibuat suatu senyawa yang diwakili oleh formula (I) atau garamnya; (I) dan senyawa yang diwakili oleh formula (I) menunjukkan aktivitas yang baik terhadap berbagai hama dan tungau di bidang pertanian atau bidang lainnya. Selain itu, senyawa ini dapat mencapai pengaruh kontrol yang baik pada sediaan rendah, dan oleh karena itu, senyawa-senyawa ini dapat digunakan dalam pembuatan pestisida dan/atau akarisida dan memiliki prospek aplikasi yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01960	(13) A
(51)	I.P.C : B 22F 3/10,B 22F 7/04,B 22F 1/00,H 01B 1/22,H 01B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021		TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1006422 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABE Shintaroh,JP KONDO Takeshi,JP
2020-087051	18 Mei 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul KOMPOSISI PENGHANTAR LISTRIK, BAGIAN SINTER PENGHANTAR LISTRIK, DAN BAGIAN YANG MEMILIKI BAGIAN SINTER PENGHANTAR LISTRIK		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan komposisi penghantar listrik, dan bagian yang memiliki bagian sinter atau bagian pengikat dimana komposisi penghantar listrik digunakan, lebih disukai komponen elektronik, selanjutnya lebih disukai komponen elektronik untuk dudukan kendaraan atau untuk alat komunikasi. Suatu komposisi penghantar listrik yang terdiri dari pengisi penghantar listrik dan partikel resin, dimana laju perubahan dalam diameter Feret maksimum dari partikel resin antara sebelum dan setelah penyinteran komposisi penghantar listrik kurang dari 1,20. Komposisi penghantar listrik dapat mengandung (A) partikel halus perak yang memiliki diameter partikel rata-rata 10 hingga 300 nm dan (B) partikel logam yang memiliki diameter partikel rata-rata 0,5 hingga 10 m, sebagai pengisi penghantar listrik dan dapat mengandung m(C) partikel resin yang memiliki diameter partikel rata-rata 2 hingga 15 mm sebagai partikel resin.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01945

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 13/12,C 21B 13/10,C 22B 5/12,C 23C 8/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202214836

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2050771-1 26 Juni 2020 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GREENIRON H2 AB
Box 2376 103 66 STOCKHOLM Sweden

(72) Nama Inventor :
MURRAY, Hans E.H.,SE

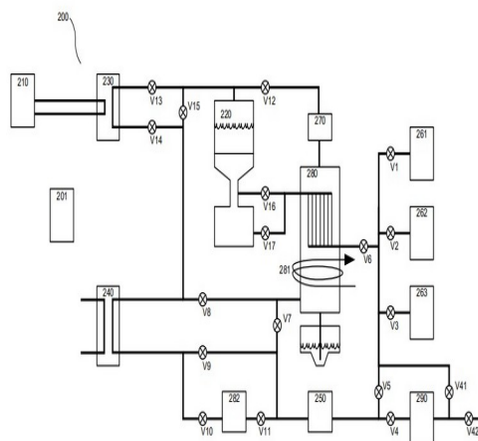
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi Kuncoro S.Si
BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office
Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20,
Jakarta

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MEMPRODUKSI LOGAM TEREDUKSI LANGSUNG

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi bahan logam reduksi langsung, mencakup langkah-langkah: a) memuatkan bahan logam (142) untuk direduksi ke dalam ruang tanur (120); b) menyediakan panas dan gas pereduksi ke dalam ruang tanur (120), sehingga gas pereduksi yang dipanaskan memanaskan muatan bahan logam (142) ke suhu yang cukup tinggi sehingga oksida logam yang ada dalam muatan bahan logam (142) direduksi, pada gilirannya menyebabkan terbentuknya uap air; dan c) mengkondensasi dan mengumpulkan uap air yang terbentuk dalam langkah b di dalam kondensor (280). Metode tersebut dicirikan bahwa, dalam langkah a), bahan logam (142) dimuat ke lantai permeabel gas (151), di mana gas pereduksi disirkulasikan dalam lingkaran tertutup ke atas melalui lantai (151) tersebut, melalui muatan bahan logam (142), dan selanjutnya melalui kondensor (280) tersebut dan peranti sirkulasi paksa gas (250), dan dalam metode tersebut selanjutnya mencakup langkah d) menyuplai gas pereduksi tambahan untuk mencapai dan/atau mempertahankan tekanan yang telah ditentukan sebelumnya dalam ruang tanur tersebut (120). Invensi ini juga berhubungan dengan suatu sistem.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01904
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/00,A 01N 63/00,A 01P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212799		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2021		Qures Group Ltd Bank Chambers Brook Street, Bishops Waltham, SO32 1AX United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Richard STEAD,GB
2005432.6	14 April 2020	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	KOMPOSISI PADAT UNTUK MENGHASILKAN LARUTAN ANTIBAKTERI, ANTIVIRUS, ANTIJAMUR, DAN DISINFEKTAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Suatu komposisi padat yang terdiri dari: (a) zat katalis enzimatik peroksidase yang diimobilisasi atau tidak diimobilisasi; (b) suatu substrat yang dapat dioksidasi dipilih dari: (i) halogen bermuatan negatif dan turunannya, atau (ii) pseudohalogen dan turunannya; (c) sekurang-kurangnya satu zat pengoksidasi; (d) secara opsional sekurang-kurangnya satu pengisi lembam; dan (e) secara opsional suatu sistem bufer.		

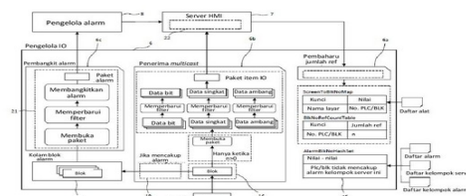
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01768		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 7/12,B 32B 27/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215864		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021			DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LEE, Edward L.,SG THAI, Hwee Tatz,SG YEE, Wu Aik,SG GOH, Hwee Lun,SG	
	63/035,024	05 Juni 2020			
		(33) Negara			
		US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(54)	Judul	FILM PENYEGEL PANAS LAPISAN PELINDUNG YANG DILAMINASI SECARA TERMAL TANPA			
	Invensi :	ADHESIF YANG MENCAKUP POLIETILENA			
(57)	Abstrak :				
	<p>Disediakan penyegelan panas, laminat lapisan pelindung yang mencakup polietilena. Laminat dapat tidak memiliki adhesif dan sepenuhnya kompatibel dengan aliran daur ulang polietilena. Laminat tersebut dapat menunjukkan sifat yang ditingkatkan, dipertahankan, atau dikehendaki dibandingkan struktur laminat yang ada yang tidak sepenuhnya kompatibel dengan aliran daur ulang polietilena. Laminat terdiri atas film multilapisan dan film yang diorientasikan. Film yang diorientasikan secara termal dilaminasi ke lapisan terluar dari film multilapisan untuk menghasilkan laminat.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01766	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 19/05,G 05B 23/02,G 06F 13/00,G 06Q 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215884	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021		TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIMIZU, Ryo,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 : SISTEM HMI JARINGAN SCADA

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan sistem HMI jaringan SCADA yang dapat mengurangi beban untuk memproses sinyal alarm dalam sistem berskala besar. Peralatan server HMI melakukan pemrosesan buffering dan pemrosesan penyaringan alarm. Pada pemrosesan buffering, dalam kasus dimana data blok yang diterima mencakup sekumpulan sinyal alarm, setidaknya sekumpulan sinyal alarm yang termasuk dalam data blok tersebut disimpan sementara di dalam memori buffer alarm. Pada pemrosesan penyaringan alarm, sekumpulan sinyal alarm yang disimpan di dalam memori buffer alarm tersebut dikeluarkan untuk setiap periode kedua yang lebih lama daripada periode pertama, dan sinyal alarm yang memiliki suatu nilai yang bervariasi dari nilai sebelumnya diekstraksi dari sekumpulan sinyal alarm yang telah dikeluarkan tersebut.

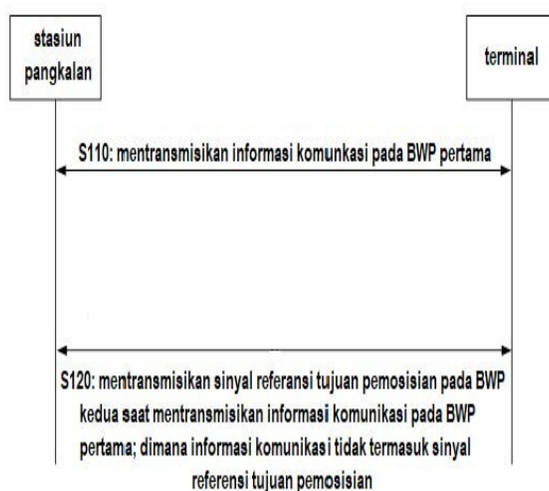


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01802		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 12N 15/12,C 12N 5/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301150		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021			TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NAKAMURA Hiroyuki,JP	
	2020-121520	15 Juli 2020		YAMANAKA Hiroyoshi,JP	
				ASAI Takahiro,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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 :	KRISTAL SENYAWA PIRIMIDINA			

(57) **Abstrak :**
 Suatu kristal 7-((3R,5S)-1-akrilolil-5-metilpirolidin-3-il)-4-amino-6-(siklopropiletunil)-N-((R)-1-feniletil)-7H-pirololo[2,3-d]pirimidina-5-karboksamida (senyawa (I)), dan kristalnya dengan asam (kristal garam atau ko-kristal) disediakan. Disediakan: kristal tipe II senyawa (I) dengan asam fumarat, yang memiliki puncak karakteristik pada tiga atau lebih sudut difraksi ($2\theta \pm 0,2^\circ$) yang dipilih dari $5,5^\circ$, $6,8^\circ$, $9,3^\circ$, $13,4^\circ$, $15,3^\circ$, $16,3^\circ$, $18,5^\circ$, $19,8^\circ$, $22,0^\circ$, dan $24,5^\circ$ dalam spektrum difraksi sinar-X; suatu kristal tipe II (bentuk bebas) senyawa (I) yang memiliki puncak karakteristik pada tiga atau lebih sudut difraksi yang dipilih dari $8,3^\circ$, $14,8^\circ$, $17,3^\circ$, $18,0^\circ$, $19,1^\circ$, $20,3^\circ$, $21,0^\circ$, $22,5^\circ$, $23,0^\circ$, dan $26,2^\circ$ dalam spektrum difraksi sinar-X serbuk; suatu kristal tipe I (bentuk bebas) senyawa (I) yang memiliki puncak karakteristik pada tiga atau lebih sudut difraksi yang dipilih dari $9,9^\circ$, $11,7^\circ$, $13,2^\circ$, $17,7^\circ$, $18,1^\circ$, $18,8^\circ$, dan $20,8^\circ$ dalam spektrum difraksi sinar-X serbuk; suatu kristal tipe V senyawa (I) dengan asam fumarat, yang memiliki puncak karakteristik pada empat atau lebih sudut difraksi yang dipilih dari $6,9^\circ$, $9,4^\circ$, $10,2^\circ$, $13,7^\circ$, $21,1^\circ$, $23,6^\circ$, dan $26,5^\circ$ dalam spektrum difraksi sinar-X serbuk; dan suatu kristal tipe I senyawa (I) dengan asam fumarat, yang memiliki puncak karakteristik pada empat atau lebih sudut difraksi yang dipilih dari $6,4^\circ$, $10,3^\circ$, $12,8^\circ$, $15,0^\circ$, $20,7^\circ$, $23,4^\circ$, dan $26,6^\circ$ dalam spektrum difraksi sinar-X serbuk.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01750	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213845	(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 : 16 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,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 : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI NIRKABEL, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak : Metode komunikasi nirkabel disediakan dan mencakup: mentransmisikan informasi komunikasi pada bagian bandwidth pertama (BWP); dan mentransmisikan sinyal referensi tujuan pemosisian pada BWP kedua saat mentransmisikan informasi komunikasi pada BWP pertama; dimana informasi komunikasi tidak termasuk sinyal referensi tujuan pemosisian.		

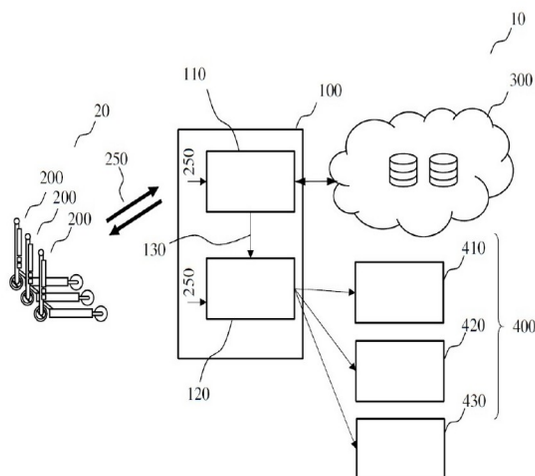


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01972	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 06Q 50/30,G 07C 5/08,G 08B 21/18,G 08B 21/02,H 04W 4/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215026	(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 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : ZOU, RanRan,CN YU, Zhixin,CN HOU, Shuangquan,CN ZHENG, Yi,US
(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 : 24 Februari 2023		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK MENANGANI PERISTIWA ARMADA ALAT MOBILITAS PRIBADI
Invensi :

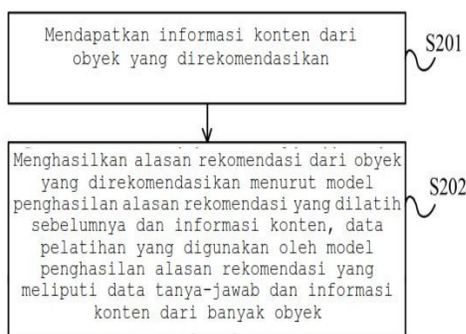
(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem dan metode untuk menangani kegiatan armada alat mobilitas pribadi (PMD), sistem tersebut mencakup: server yang dikonfigurasi untuk menerima data langsung dari armada PMD, menyimpan data langsung di dalam memori pertama, dan mengakumulasi sebagai bagian dari data historis. Server dapat mencakup logika pemrosesan yang mencakup pengklasifikasi yang dikonfigurasi untuk menyediakan data prediksi berdasarkan sedikitnya salah satu dari: data historis, data langsung. Sistem dapat mencakup prosesor kegiatan yang dikonfigurasi untuk memproses alarm dari data alarm langsung dari data langsung atau data alarm prediksi dari data prediksi, dan menghasilkan peringatan. Setiap PMD dapat mencakup alat IoT dan pengontrol daya, dan dimana data langsung dapat mencakup data pertama yang berasal dari pengontrol daya dan data kedua yang berasal dari alat IoT dari PMD pada armada.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01884	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 3/04,G 06Q 30/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021		BEIJING WODONG TIANJUN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. Room A402, 4/F, No. 2 Building, No.18 Kechuang 11th Street, Economic and Technological Development Zone, Beijing 100176 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hainan ZHANG,CN Hongshen CHEN,CN Zhuoye DING,CN Yongjun BAO,CN Weipeng YAN,CN
202010619641.0	01 Juli 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGHASILAN ALASAN REKOMENDASI, DAN ALAT SERTA MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dan peralatan penghasilan alasan rekomendasi, dan alat serta media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: mendapatkan informasi konten dari obyek yang direkomendasikan (S201); dan menghasilkan alasan rekomendasi untuk obyek tersebut menurut model penghasilan alasan rekomendasi yang dilatih sebelumnya dan informasi konten, dimana data pelatihan yang digunakan untuk model penghasilan alasan rekomendasi meliputi data tanya-dan-jawab dan informasi konten dari sejumlah obyek (S202). Pelatihan model penghasilan alasan rekomendasi dilakukan dengan menggabungkan data tanya-dan-jawab dan informasi konten dari sejumlah obyek, dan komoditas dimana pengguna paling tertarik diinformasikan dengan sarana data tanya-dan-jawab; dan oleh karena itu, alasan rekomendasi yang dihasilkan dengan menggunakan penyelesaian ini dapat menempatkan secara akurat permintaan pengguna, sehingga menyempurnakan pengalaman pengguna.



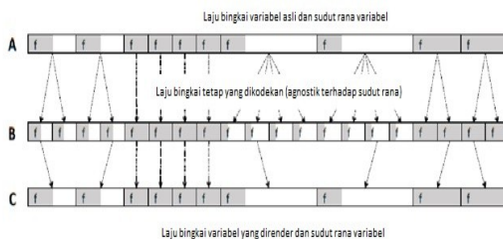
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01911	(13) A
(51)	I.P.C : C 05G 3/90,C 08F 222/06,C 08K 5/5399,C 08K 5/5398,C 08K 5/3415,C 08K 5/315,C 08L 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211377		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2021		VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC 1001 Winstead Drive Suite 480 Cary, NC 27513 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/991,880	19 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(54)	Judul	KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN PENSTABIL NITROGEN DAN METODE-METODE	
	Invensi :	SERTA PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Bahasan pokok yang diungkapkan saat ini diarahkan pada komposisi penstabil nitrogen yang mengandung penstabil nitrogen yang dikondensasikan dengan anhidrida asam organik. Produk kondensasi yang dihasilkan menunjukkan banyak sifat yang bermanfaat seperti peningkatan stabilitas termal dan kemampuan untuk memberikan pelepasan stabilisator nitrogen yang terkontrol dan berkelanjutan, sehingga meningkatkan ketersediaan nutrisi bagi tanaman dan hasil pertanian.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01934	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/31,H 04N 19/187				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214787	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : ATKINS, Robin,CA YIN, Peng,US LU, Taoran,CN PU, Fangjun,CN MCCARTHY, Sean Thomas,US HUSAK, Walter J.,US CHEN, Tao,US SU, Guan-Ming,TW		
(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
	16/901,911		15 Juni 2020		US
	17/212,701		25 Maret 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PENGKODEAN VIDEO YANG DAPAT DISKALAKAN BINGKAI-KECEPATAN

(57) **Abstrak :**
Metode dan sistem untuk skalabilitas frekuensi gambar dijelaskan. Dukungan disediakan untuk urutan video masukan dan keluaran dengan kecepatan bingkai variabel dan sudut rana variabel di seluruh adegan, atau untuk urutan video masukan dengan kecepatan bingkai masukan tetap dan sudut rana masukan, tetapi memungkinkan dekoder untuk menghasilkan keluaran video pada kecepatan bingkai keluaran yang berbeda dan sudut rana dari nilai masukan yang sesuai. Teknik yang memungkinkan dekoder untuk mendekode lebih efisien secara komputasional, laju bingkai target yang kompatibel mundur spesifik dan sudut rana di antara yang diizinkan juga disajikan.

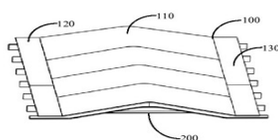


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01775	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60P 1/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300105	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2022		SANY HEAVY EQUIPMENT CO., LTD. No. 25, Kaifa Avenue Shenyang Economic and Technological Development Zone Shenyang, Liaoning 110027 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LV, Jian,CN MAN, Juncheng,CN LI, Kun,CN		
202120716240.7	07 April 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008		
(54)	Judul Invensi :	PELAT BAWAH BAK TRUK PEMBUANG, BAK TRUK PEMBUANG DAN TRUK PEMBUANG			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan pelat bawah bak truk pembuang, bak truk pembuang dan truk pembuang. Pelat bawah bak truk pembuang mencakup badan pelat bawah dan struktur pendukung; bagian tengah badan pelat bawah dilengkapi dengan struktur melengkung; dan struktur pendukung dilengkapi dengan ujung profil dalam bentuk yang serupa dengan badan pelat bawah, ujung profil dan bagian bawah badan pelat bawah dihubungkan ke pelat bawah bak truk pembuang yang disediakan dalam perwujudan. Dengan mengatur struktur melengkung di tengah badan pelat utama, kekuatan struktural yang tinggi dapat diberikan; ketika agregat mineral jatuh pada pelat bawah bak, agregat mineral menggelinding di sepanjang dua sisi struktur melengkung untuk mengubah sebagian dorongan ke bawah menjadi momentum lateral, sehingga masalah las terbuka yang disebabkan oleh deformasi pelat bawah karena benturan dapat diatasi secara efektif; dan strukturnya sederhana, efek ketahanan benturan didapatkan, struktur internal bisa diterima, masa pakai diperpanjang, dan lain-lain.

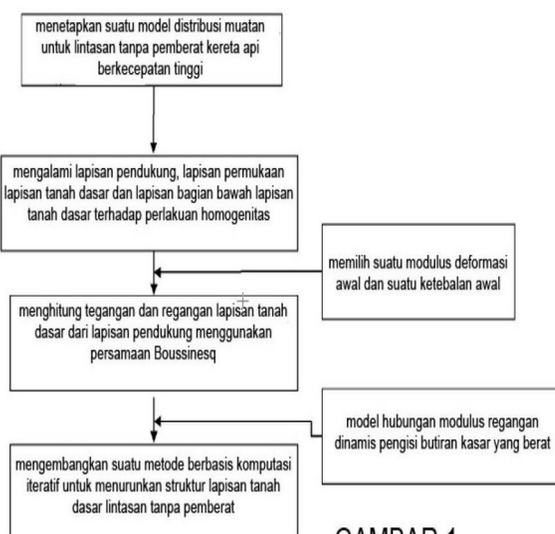


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01926
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06F 30/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214707	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RAILWAY ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE, CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES CORPORATION LIMITED No. 2 Daliushu Road, Haidian District, Beijing 100081 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2020	(72)	Nama Inventor : Yangsheng YE,CN Degou CAI,CN Qianli ZHANG,CN Zili HAN,CN Shaowei WEI,CN Hongye YAN,CN Junkai YAO,CN Feng CHEN,CN Jianping YAO,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010438497.0 22 Mei 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DESAIN UNTUK STRUKTUR LAPISAN TANAH DASAR LINTASAN TANPA BALAS DARI KERETA API BERKECEPATAN TINGGI	

(57) **Abstrak :**

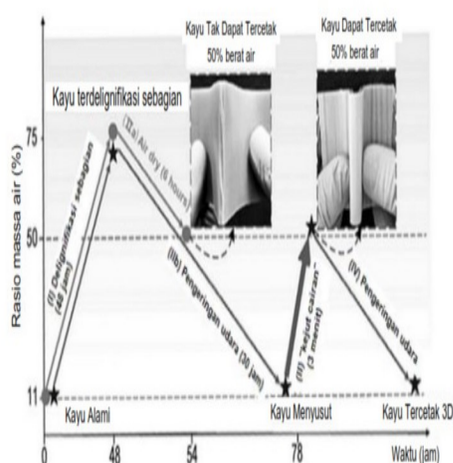
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode desain untuk struktur lapisan tanah dasar lintasan tanpa pemberat dari suatu kereta api berkecepatan tinggi, yang meliputi: menyediakan model distribusi muatan lintasan tanpa pemberat yang disederhanakan; membangun model hubungan modulus-regangan dinamis dari pengisi lapisan tanah dasar partikel kasar; melakukan perlakuan penyeragaman pada suatu lapisan pendukung, suatu lapisan permukaan lapisan tanah dasar, dan suatu lapisan bagian bawah lapisan tanah dasar menggunakan asumsi modulus dan ketebalan ekuivalen dari metode Odemark, dan menggunakan rumus Boussinesq untuk menghitung tegangan dan regangan lapisan tanah dasar mulai dari lapisan pendukung; mempertimbangkan hubungan non linear dari modulus regangan deformasi pengisi lapisan tanah dasar, dan membangun suatu metode desain struktur lapisan tanah dasar berdasarkan pada perhitungan iteratif; dan sesuai dengan deformasi dinamis dari permukaan lapisan tanah dasar dan kriteria kontrol dari regangan dinamis dari lapisan bagian bawah lapisan tanah dasar, mengoptimalkan suatu struktur lapisan tanah dasar. Metode desain dari invensi ini diarahkan ke struktur lapisan tanah dasar lintasan tanpa pemberat, dapat lebih masuk akal merepresentasikan suatu hukum distribusi muatan lapisan tanah dasar, mencerminkan pengaruh hubungan non linear dari modulus deformasi regangan dari pengisi lapisan tanah dasar pada perhitungan tegangan dan regangan dari lapisan tanah dasar, dan meningkatkan tingkat presisi dari desain struktur lapisan tanah dasar dari suatu lapisan tanah dasar lintasan tanpa pemberat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01815	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08B 3/20,C 08B 3/06,C 08L 23/06,C 08L 25/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212981	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK UM Ventures 0134 Lee Building 7809 Regents Drive College Park, Maryland 20742 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021	(72)	Nama Inventor : LIU, Yu,CN XIAO, Shaoliang,CN HU, Liangbing,CN CHEN, Chaoji,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/013,955		22 April 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023				
(54)	Judul	BAHAN STRUKTUR BERBASIS SELULOSA YANG DICETAK DAN DAPAT DICETAK, DAN SISTEM DAN			
	Invensi :	METODE UNTUK PEMBENTUKAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Bahan berbasis selulosa yang terjadi secara alami, seperti kayu, bambu, rumput, atau alang-alang, dapat dikenai satu atau lebih perlakuan kimia untuk menghilangkan setidaknya beberapa lignin darinya. Bahan terdelignifikasi sebagian yang dihasilkan dapat dikeringkan sebagian atau dikeringkan sepenuhnya dan kemudian direhidrasi untuk menghasilkan bahan berbasis selulosa yang dapat dicetak. Bahan yang dapat dicetak dapat dibentuk dari konfigurasi planar yang pada dasarnya datar menjadi konfigurasi tiga dimensi non-planar. Setelah dibentuk menjadi konfigurasi yang diinginkan, bahan yang dapat dicetak dapat dikeringkan sepenuhnya untuk menetapkan bentuknya, sehingga membentuk potongan yang dicetak kaku. Dalam beberapa perwujudan, potongan yang dicetak dapat digunakan sebagai bahan struktural, misalnya, untuk membentuk struktur penahan beban atau bagian dari struktur penahan beban komposit.



GAMBAR 14A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01740

(13) A

(51) I.P.C : B 64C 39/02,H 04Q 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215063

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-113584 30 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YAMAMOTO, Naotake,JP
ARII, Yasutaka,JP
UENO, Yoshiaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

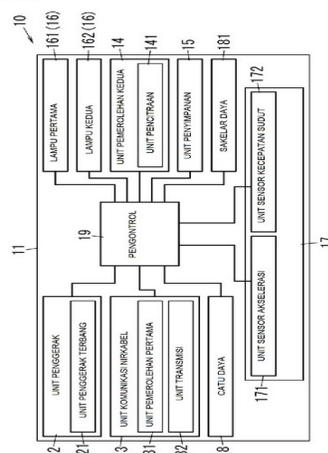
(54) Judul PERANGKAT PERGERAKAN, TERMINAL INFORMASI, METODE KONTROL, METODE PEMEROLEHAN,
Invensi : DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

PERANGKAT PERGERAKAN, TERMINAL INFORMASI, METODE KONTROL, METODE PEMEROLEHAN, DAN PROGRAM Masalah yang diselesaikan oleh pengungkapan ini adalah untuk mengurangi beban pengguna untuk memperoleh informasi perangkat tentang perangkat listrik. Perangkat pergerakan (10) mencakup bodi perangkat (11), unit penggerak (12), unit pemerolehan pertama (131), unit transmisi (132), dan unit pemerolehan kedua (14). Unit penggerak (12) memungkinkan bodi perangkat (11) bergerak, dalam ruang target yang dipasang perangkat listrik, menuju perangkat listrik, berdasarkan informasi lokasi yang menunjukkan lokasi perangkat listrik dalam ruang target. Unit pemerolehan pertama (131) memperoleh, dalam keadaan terdekat yaitu keadaan ketika bodi perangkat (11) berada di dekat perangkat listrik, informasi perangkat yang dimiliki perangkat listrik, melalui gelombang elektromagnetik yang dipancarkan dari perangkat listrik. Unit transmisi (132) mentransmisikan, dalam keadaan terdekat, sinyal instruksi yang menginstruksikan untuk melakukan aksi respons yang ditentukan sebelumnya, ke perangkat listrik. Unit pemerolehan kedua (14) memperoleh, dalam keadaan terdekat, informasi konfirmasi yang menunjukkan bahwa perangkat listrik telah melakukan aksi respons sebagai respons terhadap sinyal instruksi.

2/18

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01924	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/02,H 04W 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214626	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 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	LIU, Jiamin,CN		
202010398670.9	12 Mei 2020	CN	LIU, Yang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 KONFIGURASI UNTUK ARSITEKTUR RELAI TAUTAN SAMPING, DAN PERANTI

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari aplikasi ini mengungkapkan suatu metode konfigurasi untuk arsitektur relai tautan samping dan suatu peranti. Metode ini dijalankan oleh suatu terminal relai, dan mencakup: menerima informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi digunakan untuk mengonfigurasi hubungan pemetaan antara pembawa Uu antarmuka jaringan pengguna universal dan sekurang-kurangnya salah satu terminal jarak jauh berikut: suatu pembawa tautan samping dan kualitas layanan aliran informasi QoS, dan pembawa Uu adalah pembawa antara terminal relai dan peranti jaringan.

100

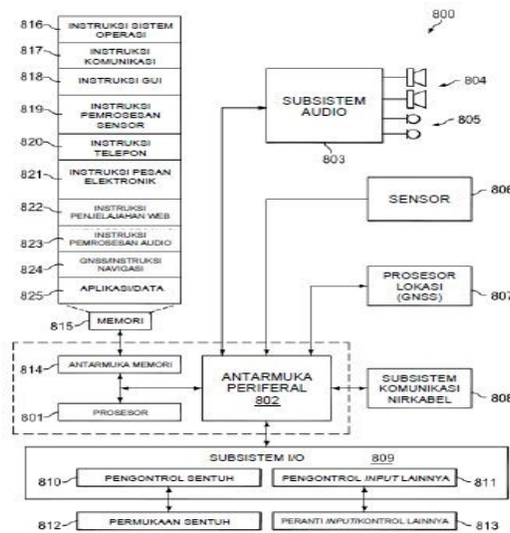
Menerima informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi digunakan untuk mengonfigurasi hubungan pemetaan antara pembawa Uu dan sekurang-kurangnya salah satu terminal jarak jauh (remote UE); pembawa tautan samping dan informasi aliran QoS, dan pembawa Uu adalah pembawa antara terminal relai dan peranti jaringan.

Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01782	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 25/12,G 10L 19/005				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300224	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY INTERNATIONAL AB 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60 Ireland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : BRUHN, Stefan,DE		
(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
	63/037,673		11 Juni 2020		US
	63/193,974		27 Mei 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023				

(54) **Judul** : PENYEMBUNYIAN KEHILANGAN BINGKAI UNTUK SALURAN EFEK FREKUENSI RENDAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode menghasilkan bingkai pengganti untuk bingkai audio yang hilang dari sinyal audio disajikan. Metode tersebut dapat meliputi penentuan filter audio berdasarkan sampel bingkai audio yang berlaku sebelum bingkai audio yang hilang. Metode tersebut dapat terdiri dari menghasilkan bingkai pengganti berdasarkan pada filter audio dan sampel dari bingkai audio yang berlaku sebelum bingkai audio yang hilang. Metode tersebut dapat secara menguntungkan diterapkan pada saluran efek frekuensi rendah (LFE) dari sinyal audio multi-saluran.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/01919 (13) A
 (51) I.P.C : G 07D 11/60,G 07D 11/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202213917
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 24 Desember 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2020-117035 07 Juli 2020 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 24 Februari 2023

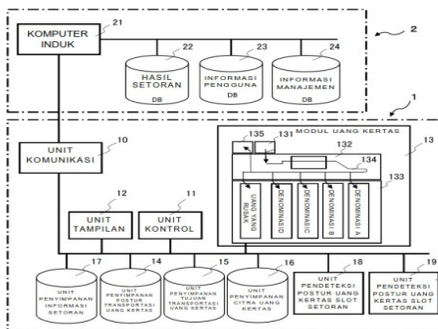
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Hitachi Channel Solutions, Corp.
 6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8576
 Japan
 (72) Nama Inventor :
 Masaki TSUCHIYA,JP
 Eiji MIZUNO,JP
 Takako SAKAMAKI,JP
 Hiroki HORIUCHI,JP
 Youichi NISHIHAMA,JP
 Yuki SUZUKI,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 George Widjojo S.H.
 Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul PERANGKAT PENYIMPANAN UANG DAN METODE KONTROL UNTUK PERANGKAT PENYIMPANAN
 Invensi : UANG

(57) Abstrak :

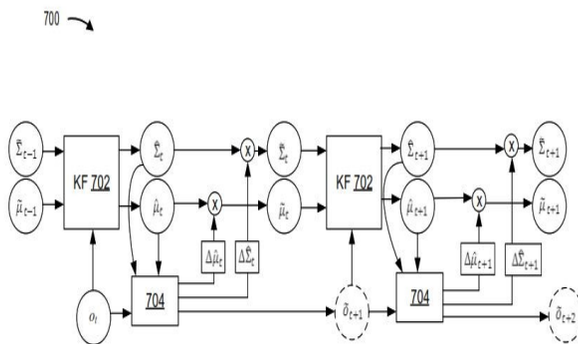
Tujuannya adalah menyediakan perangkat penyimpanan uang dan metode untuk mengontrol perangkat penyimpanan uang yang strukturnya sederhana dan biayanya murah. Perangkat penyimpanan uang mencakup modul uang kertas yang menyimpan uang kertas, unit kontrol yang mengontrol penyimpanan uang kertas dalam modul uang kertas, dan unit tampilan. Modul uang kertas mencakup slot pemasukan uang kertas, jalur pengangkutan uang kertas, unit penentuan yang menentukan keadaan (postur dan denominasi) uang kertas, dan bagian penyimpanan yang menyimpan uang kertas dalam posisi yang diinginkan. Unit kontrol menampilkan informasi panduan untuk memandu postur uang kertas terkemuka yang akan dimasukkan, menyimpan uang kertas di bagian penyimpanan dalam kasus dimana postur uang kertas yang ditentukan oleh unit penentuan adalah postur yang dimaksudkan, dan membagi-bagikan uang kertas, yang tidak dalam posisi yang dimaksudkan, sebagai uang kertas yang ditolak ke slot dispenser. Selain itu, unit kontrol melakukan kontrol sedemikian rupa sehingga, dalam kasus dimana uang kertas yang ditolak tetap berada di slot dispenser, informasi panduan berikutnya ketika uang kertas yang ditolak dimasukkan ke dalam slot pemasukan ditampilkan pada unit tampilan dan uang kertas yang ditolak ditentukan untuk berada dalam postur yang dimaksudkan disimpan di bagian penyimpanan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01721	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 25/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214515		(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 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rana Ali AMJAD,DE Kumar PRATIK,IN Max WELLING,NL Arash BEHBOODI,DE Joseph Binamira SORIAGA,US
63/041,637	19 Juni 2020	US	
17/349,744	16 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 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 : AUGMENTASI JARINGAN NEURAL UNTUK ESTIMASI DAN PELACAKAN SALURAN NIRKABEL		
(57)	Abstrak :		

Suatu metode yang dilakukan oleh suatu peranti komunikasi termasuk menghasilkan estimasi saluran awal dari suatu saluran untuk langkah waktu saat ini dengan filter Kalman berdasarkan sinyal pertama yang diterima pada peranti komunikasi. Metode ini juga termasuk menyimpulkan, dengan jaringan neural, residu estimasi saluran awal langkah waktu saat ini. Metode tersebut lebih lanjut mencakup pemutakhiran estimasi saluran awal dari langkah waktu saat ini berdasarkan residu.

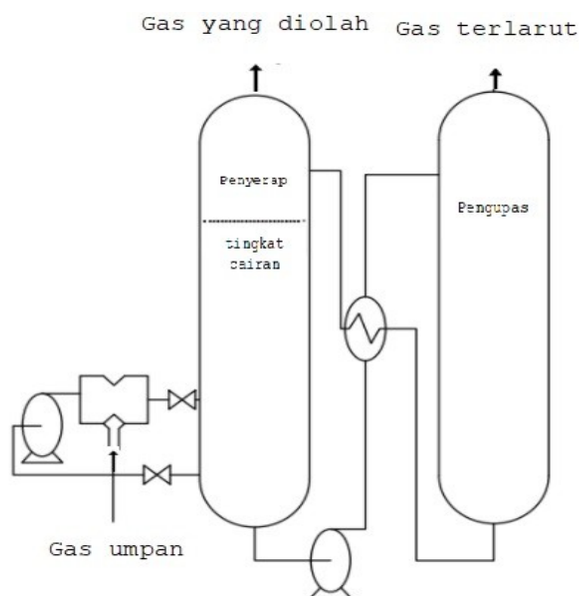


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01969	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 9/00,B 01F 3/04,B 01F 5/04,C 02F 1/78		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021		ABD ELMOEZ, Mohamed, Hasan, Soliman 15 fifth neighborhood, 6th district, new minia, Minia Egypt
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABD ELMOEZ, Mohamed, Hasan, Soliman,EG
2020060866	17 Juni 2020	EG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara
(54)	Judul Invensi :	PENGEMBANGAN PROSES PENYERAPAN PADA INDUSTRI YANG BERBEDA	

(57) **Abstrak :**

Penyerapan, atau penyerapan gas, adalah unit operasi yang digunakan dalam industri kimia untuk memisahkan gas dengan cara mencuci atau menggosok campuran gas dengan cairan yang sesuai. Penyerapan gas biasanya dilakukan dalam kolom arus balik vertikal. Pelarut dimasukkan di bagian atas penyerap, campuran gas dari bawah. Invensi ini mengembangkan proses untuk mendapatkan hasil tinggi dan efisiensi tinggi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01778

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 29/06,G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300214

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-101125 10 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI ZOSEN CORPORATION
7-89, Nanko-Kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi,
Osaka 5598559 Japan

(72) Nama Inventor :

KATAYAMA, Takeru,JP
SHINODA, Kaoru,JP
ABE, Masamitsu,JP
IOKA, Ryota,JP
WADA, Takahiro,JP
MURAKAMI, Joichi,JP
HATTORI, Hiroshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

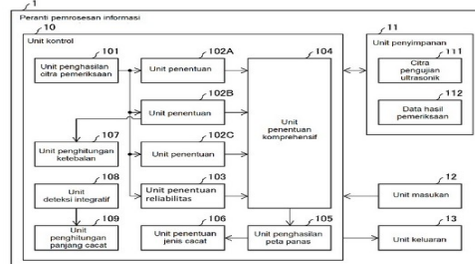
(54) Judul
Invensi : PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PENENTUAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PENENTUAN, DAN PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI Hasil penentuan akhir diturunkan menurut data target, dengan mempertimbangkan hasil penentuan yang diberikan oleh unit penentuan. Peranti pemrosesan informasi (1) meliputi: unit penentuan reliabilitas (103) yang menentukan, menurut citra pemeriksaan, reliabilitas hasil penentuan yang diberikan oleh unit penentuan (102A hingga 102C) yang masing-masing dikonfigurasi untuk menentukan materi penentuan yang diberikan menurut citra pemeriksaan; dan unit penentuan komprehensif (104) yang dikonfigurasi untuk menentukan materi penentuan yang diberikan dengan menggunakan hasil penentuan dan reliabilitas.

1/14

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01862

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 7/12,C 04B 20/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202212348

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PA 2020 00536 05 Mei 2020 DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLSMIDTH A/S
Vigerslev Allé 77, 2500 Valby Denmark

(72) Nama Inventor :

MOMME, Rasmus, Franklin,DK
THORSLUND, Klaus, Christian,DK

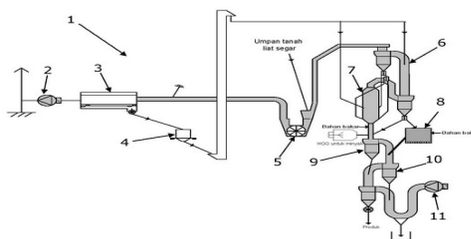
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul
Invensi : KONTROL WARNA DAN PEMULIHAN PANAS SAAT MEMPRODUKSI TANAH LIAT AKTIF

(57) Abstrak :

KONTROL WARNA DAN PEMULIHAN PANAS SAAT MEMPRODUKSI TANAH LIAT AKTIF Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi bahan tambahan semen untuk digunakan dalam produk semen atau beton, metode yang terdiri dari langkah-langkah mengaktifkan tanah liat ke bahan tambahan semen pada suhu antara 600 sampai 1000 derajat Celcius; memperlakukan bahan semen tambahan yang diaktifkan di bawah kondisi tereduksi untuk membentuk produk tereduksi dan mendinginkan produk tereduksi hingga 300-400 derajat Celcius dengan proses pendinginan di bawah kondisi pengoksidasi.



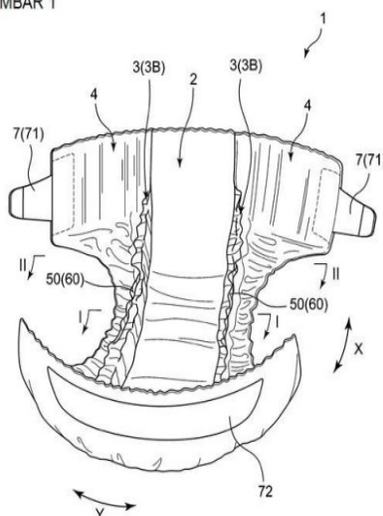
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01736	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61K 31/4375,A 61P 25/28,A 61P 25/18,A 61P 25/00,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211902			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021			RICHTER GEDEON NYRT. Gyömrői út 19-21. H-1103 Budapest Hungary			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
P2000113	26 Maret 2020	HU	SZABÓ, György,HU POTOR, Attila,HU VÁGÓ, István,HU TÚRÓS, György István,HU ÉLIÁS, Olivér,HU KAPUS, Gábor László,HU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 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	DERIVATIF NAFTIRIDINA DAN PIRIDO[3,4-c]PIRIDAZIN SEBAGAI MODULATOR RESEPTOR GABAA					
	Invensi :	ALFA 5					
(57)	Abstrak :						
<p>Invensi ini menyediakan senyawa formula (I) dan/atau garamnya dan/atau metabolit aktif biologisnya dan/atau produk darinya dan/atau solvatnya dan/atau hidratnya dan/atau polimorfnya yang memiliki afinitas dan selektivitas untuk gamma- asam aminobutirat Subunit reseptor alfa 5 dan bertindak sebagai modulator alosterik positif GABAA α5, dengan demikian berguna dalam pengobatan atau pencegahan penyakit yang berhubungan dengan reseptor GABAA α5, proses untuk pembuatan dan zat antara dari proses pembuatannya, komposisi farmasi yang terdiri darinya atau dalam kombinasi dengan satu atau lebih bahan aktif lainnya dan penggunaannya sebagai obat. (I)</p>							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01780	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/494,A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300204		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 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	SHIRAKAWA, Takashi,JP TOMITA, Mina,JP
2020-125177	22 Juli 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP	

(57) **Abstrak :**

Benda penyerap (1) memiliki arah longitudinal (X) dan arah lateral (Y) yang ortogonal dengannya dan mencakup, pada sisi yang menghadap kulit, sepasang manset anti-bocor (3) yang memanjang dalam arah longitudinal (X). Masing-masing manset anti-bocor (3) memiliki bagian dasar (31), tepi bebas (32), dan bagian terlipat (35) yang diletakkan diantaranya dan yang memanjang dalam arah longitudinal (X). Masing-masing manset anti-bocor (3) dibagi menjadi bagian bawah (3A) yang terletak diantara bagian dasar (31) dan bagian terlipat (35) dan bagian menonjol keluar (3B) yang terletak diantara bagian terlipat (35) dan tepi bebas (32). Bagian menonjol keluar (3B) memiliki sejumlah komponen elastis (37) yang memanjang dalam arah longitudinal (X). Dalam keadaan alami, bagian menonjol keluar (3B) memiliki lebar lateral lebih kecil dalam wilayah tengah longitudinal daripada lebar lateral dalam wilayah depan longitudinal dan wilayah belakang longitudinal. Dalam area tertetapan dari komponen elastis (37), komponen elastis berdampingan (37) diberi jarak dalam arah lateral (Y) dan diatur dalam keadaan paralel.

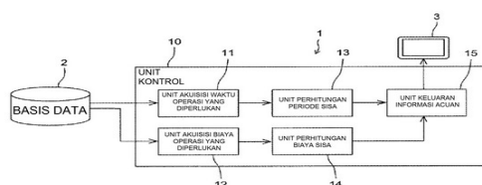
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01738	(13) A
(51)	I.P.C : G 05B 23/02,G 06Q 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2021		KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinoama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yoichiro SO,JP
2020-122952	17 Juli 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul	SISTEM BANTUAN PEKERJAAN PEMELIHARAAN DAN METODE BANTUAN PEKERJAAN	
	Invensi :	PEMELIHARAAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu sistem bantuan pekerjaan pemeliharaan dan suatu metode bantuan pekerjaan pemeliharaan dari invensi ini mencakup memperoleh informasi waktu operasi yang diperlukan yang menentukan suatu waktu operasi yang diperlukan, yang merupakan suatu waktu yang diperlukan untuk operasi inspeksi, untuk masing-masing konten inspeksi; memperoleh informasi biaya operasi yang diperlukan yang menentukan suatu biaya operasi yang diperlukan, yang merupakan suatu biaya yang diperlukan untuk operasi inspeksi, untuk masing-masing konten inspeksi; dan mengeluarkan informasi acuan rencana inspeksi yang mencakup waktu operasi yang diperlukan dan biaya operasi yang diperlukan terkait suatu konten inspeksi yang bukan merupakan suatu kandidat untuk operasi inspeksi.

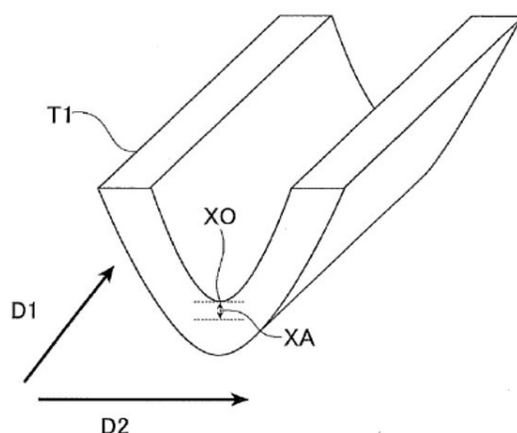
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01752	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214895		(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
2020-113061	30 Juni 2020	JP	
2021-076976	30 April 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI NYA	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu lembaran baja atau bagian dengan suatu kekuatan tarik (TS) 980 MPa atau lebih dan dengan karakteristik-karakteristik tumbukan yang baik dan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja atau bagian tersebut. Suatu lembaran baja menurut invensi ini memiliki suatu komposisi kimia yang memenuhi suatu kandungan karbon ekuivalen C_{eq} 0,60% atau lebih dan kurang dari 0,85% dan suatu mikrostruktur baja dengan suatu fraksi area dari ferit: kurang dari 40%, martensit temper dan bainit: 40% atau lebih secara total, austenit sisa: 3% hingga 15%, dan ferit, martensit temper, bainit, dan austenit sisa: 93% atau lebih secara total, dimana 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) menyebabkan suatu perubahan 0,40 atau lebih dalam (suatu ukuran butir dalam suatu arah ketebalan)/(suatu ukuran butir dalam suatu arah yang tegak lurus terhadap ketebalan) dari martensit temper dalam suatu penampang lintang L pada suatu daerah 0 hingga 50 mm dari suatu permukaan lembaran baja pada suatu sisi kompresi, dan lembaran baja tersebut memiliki suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01885

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/40,A 23K 10/30,A 23K 20/20,A 23K 50/10,C 12R 1/125,C 12R 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202300829

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/046,320 30 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC
30600 Aurora Road, Suite 180 Solon, OH 44139 United States of America

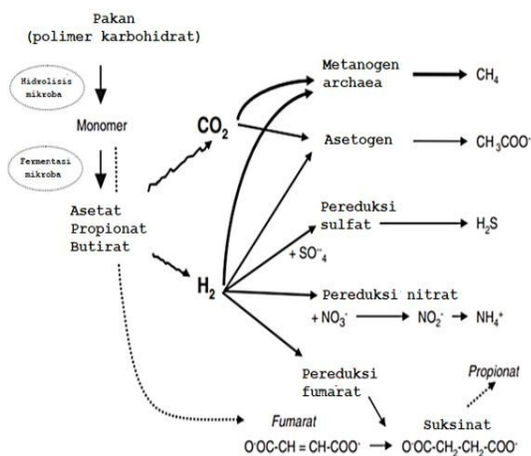
(72) Nama Inventor :
FARMER, Sean,US

(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 SUPLEMEN BLOK PAKAN YANG DISEMPURNAKAN UNTUK KESEHATAN DAN PENGURANGAN
Invensi : METANA HEWAN TERNAK

(57) Abstrak :

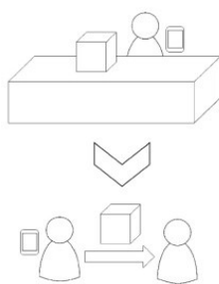
Invensi ini menyediakan komposisi dan metode untuk memberi makan hewan ternak dan mereduksi emisi gas rumah kaca dari hewan ternak. Komposisi terdiri dari satu atau lebih mikroorganisme bermanfaat dan/atau produk samping pertumbuhan daripadanya, dan juga satu atau lebih komponen mineral bergizi. Pada perwujudan tertentu, komposisi diformulasikan sebagai suatu perakitan mineral terkompresi, seperti suatu garam jilat atau jilat mineral, yang, ketika disediakan untuk hewan ternak, dapat dicerna oleh hewan ternak.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01937	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/0488,G 06F 3/0484,G 06K 7/14,G 06K 19/06,G 06Q 50/28,G 06Q 10/10,G 06Q 10/08,G 06Q 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214756	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OASIS CO., LTD. 218, Galmachi-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13216 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : KIM, Young Jun,KR
(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	
10-2020-0058971	18 Mei 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDUKUNG PENGEMASAN DAN PENGIRIMAN PRODUK OLEH PENGGUNA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mendukung pengemasan dan pengiriman produk oleh pengguna, metode tersebut dicirikan dengan terdiri dari: langkah di mana kode tanggapan cepat (QR) pada konfirmasi pesanan dipindai oleh pengguna; langkah untuk memberikan informasi pencegahan pengemasan dan informasi detail pesanan, termasuk daftar produk yang dipesan, berdasarkan kode QR pada konfirmasi pesanan; langkah untuk menampilkan informasi tindakan pencegahan pengemasan dengan warna pertama saat informasi tindakan pencegahan pengemasan dipilih oleh pengguna; langkah di mana produk tertentu dalam daftar produk pesanan dipilih oleh pengguna setelah pengemasan produk tertentu dalam daftar produk pesanan telah selesai; langkah untuk menampilkan produk tertentu dengan warna pertama saat produk tertentu dipilih; dan langkah di mana status daftar produk pesanan dialihkan oleh pengguna ke status pengemasan selesai, saat pengemasan telah selesai untuk semua produk dalam daftar produk pesanan.

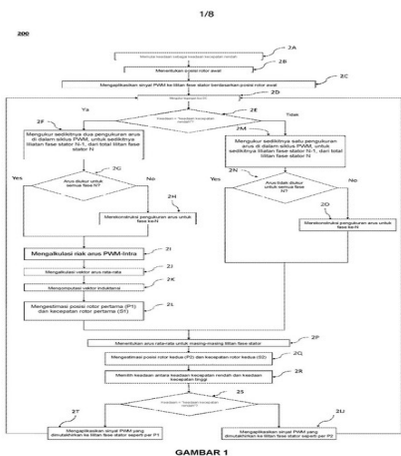


GB. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01741	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02P 6/18,H 02P 27/08,H 02P 6/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215053	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		SEDEMAC MECHATRONICS PVT LTD 211, 2nd Floor, Bldg No 1, Sona Udyog Ind. Estate, Parsi Panchayat Road, Andheri East, Maharashtra, Mumbai 400069 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JOSHI, Anaykumar,IN DIXIT, Amit,IN		
202021021442	21 Mei 2020	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		

(54) **Judul** : METODE UNTUK MENGONTROL MESIN LISTRIK PUTAR DAN SISTEMNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu metode (200) dan sistem (100) untuk mengontrol mesin listrik putar dimana keadaan dari mesin listrik putar ditentukan antara keadaan kecepatan rendah dan keadaan kecepatan tinggi. Pada keadaan kecepatan rendah, posisi rotor pertama (P1) dan kecepatan rotor pertama (S1) diestimasi berdasarkan riak arus PWM-intra (ΔX), vektor arus rata-rata (Y) dan vektor induktansi. Posisi rotor kedua (P2) dan kecepatan rotor kedua (S2) diestimasi berdasarkan arus rata-rata yang mengalir melalui lilitan fase stator. Keadaan mesin listrik putar dipilih berdasarkan kecepatan rotor pertama yang diestimasi (S1) dan/atau kecepatan rotor kedua yang diestimasi (S2). Pada keadaan kecepatan rendah, sinyal PWM diperbarui berdasarkan posisi rotor pertama yang diestimasi (P1), dan pada kecepatan tinggi, sinyal PWM diperbarui berdasarkan posisi rotor kedua yang diestimasi (P2).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01805

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/381,A 61P 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202301430

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-138703 19 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EA PHARMA CO., LTD.
2-1-1, Irifune, Chuo-ku, Tokyo 1040042 Japan

(72) Nama Inventor :

ANDO, Ayatoshi,JP
KAWANISHI, Ippei,JP
SHIRAISHI, Seiji,JP
TANAKA, Harumi,JP
SAITOU, Yuki,JP

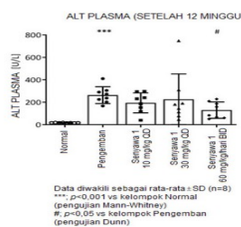
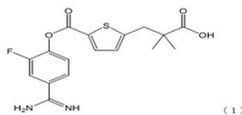
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ZAT TERAPEUTIK UNTUK PENYAKIT HATI BERLEMAK

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan zat terapeutik untuk penyakit hati berlemak. Tujuan di atas dapat dicapai dengan zat terapeutik untuk penyakit hati berlemak, yang mengandung senyawa yang diwakili dengan formula (1) berikut: Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan zat terapeutik untuk penyakit hati berlemak. Tujuan di atas dapat dicapai dengan zat terapeutik untuk penyakit hati berlemak, yang mengandung senyawa yang diwakili dengan formula (1) berikut: atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi.

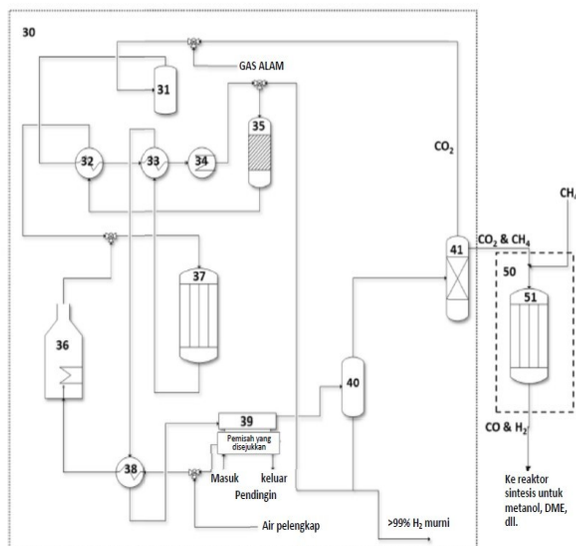


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01946	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 19/12,C 01B 3/48,C 01B 3/38,C 01B 3/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301388	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYZYG PLASMONICS INC. 9000 Kirby Drive, Houston, Texas 77054, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : KHATIWADA, Suman,US BEST, Trevor William,US SHAH, Shreya,US GARDEZI, Syed Ali,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/054,163		20 Juli 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	PEMbaru METANA UNTUK PRODUKSI BAHAN BAKAR HIDROGEN DAN HIDROKARBON			

(57) Abstrak :

Invensi ini ditujukan untuk suatu sistem dan metode untuk memperbarui metana menjadi hidrogen dan bahan bakar hidrokarbon. Dalam contoh perwujudan, pembaru metana mengintegrasikan sistem pembaruan metana uap fotokatalitik (P-SMR) dengan sistem pembaruan metana kering fotokatalitik (P-DMR) selanjutnya.

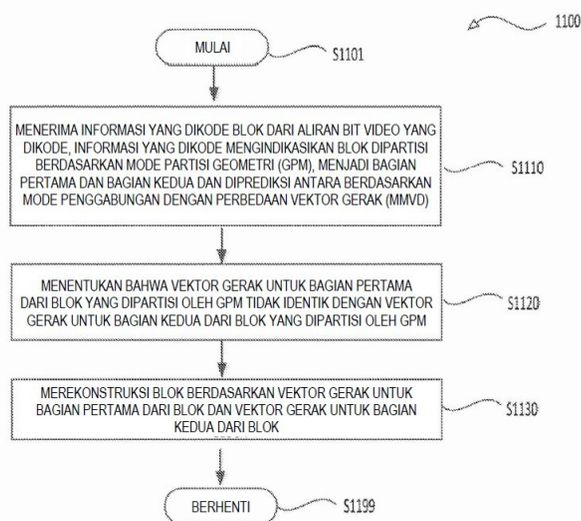
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01979	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215106		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2022		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Guichun,CN
63/179,912	26 April 2021	US	LI, Xiang,CN
17/723,302	18 April 2022	US	LIU, Shan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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
(54)	Judul	MODE PARTISI GEOMETRI DAN MODE PENGGABUNGAN DENGAN PENSINYALAN PERBEDAAN	
	Invensi :	VEKTOR GERAK	

(57) **Abstrak :**

Pada suatu metode pendekodean, informasi yang dikode dari suatu blok diterima dari aliran bit video yang dikode. Informasi yang dikode mengindikasikan bahwa blok dipartisi berdasarkan mode partisi geometri (GPM) menjadi bagian pertama dan bagian kedua dan diprediksi antara berdasarkan mode penggabungan dengan perbedaan vektor gerak (MMVD). Ditentukan bahwa vektor gerak untuk bagian pertama dari blok yang dipartisi oleh GPM tidak identik dengan vektor gerak untuk bagian kedua dari blok yang dipartisi oleh GPM. Blok lebih lanjut direkonstruksi berdasarkan vektor gerak untuk bagian pertama dari blok dan vektor gerak untuk bagian kedua dari blok.



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01870		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 61K 31/437,A 61P 33/00,C 07D 471/14,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211298		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SHAIKH, Rizwan Shabbir,IN	
	202021016140	14 April 2020		VON DEYN, Wolfgang,DE	
	20176691.2	27 Mei 2020		MAITY, Pulakesh,IN	
				SCHROEDER, Birte,DE	
				CHAUDHURI, Rupsha,IN	
				SAMBASIVAN, Sunderraman,IN	
				ADISECHAN, Ashokkumar,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				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 :		SENYAWA-SENYAWA PESTISIDA TRISIKLIK		
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan senyawa pada formula (I), dimana variabel-variabelnya adalah seperti yang telah ditetapkan di dalam spesifikasi. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan senyawa pada formula (I) sebagai pestisida agrokimia; campuran pestisida yang meliputi senyawa pada formula (I); dan komposisi agrokimia dan veteriner yang meliputi senyawa pada formula (I). Tujuan lainnya adalah benih yang meliputi senyawa pada formula (I); dan metode untuk mengendalikan hama invertebrata, infestasi, atau infeksi yang disebabkan oleh hama invertebrata dengan penggunaan senyawa pada formula (I).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01845

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7072,A 61K 47/36,A 61K 47/32,A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 47/10,A 61K 9/00,A 61P 27/04,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202215123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2020-0076574 23 Juni 2020 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAEJOON PHARMACEUTICAL CO., LTD.
8, Daesagwan-ro 31-gil Yongsan-Gu Seoul 04401
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Joon Youb,KR
RYU, Sang Rok,KR
HAN, Byung Hyun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

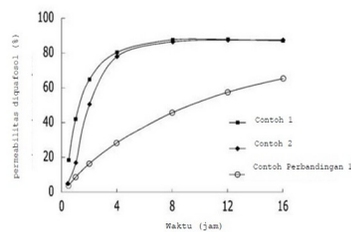
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI OPTALMIK YANG MENCAKUP DIQUAFOSOL

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi yang meliputi diquafosol, dan lebih spesifik lagi, dengan suatu komposisi optalmik yang meliputi diquafosol, polisorbate, dan dexpanthenol.

GAMBAR 1



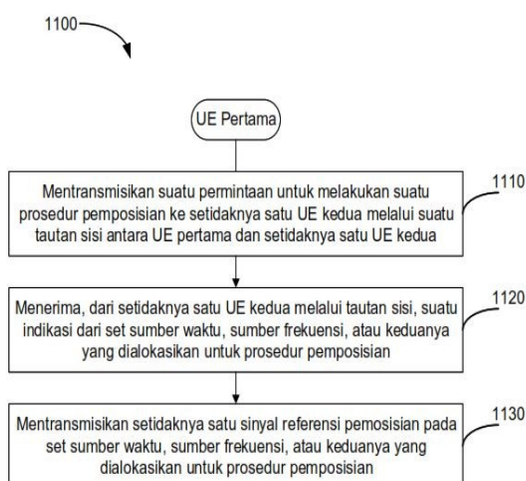
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01977		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 9/16,B 01J 20/10,C 01B 33/18,C 01B 33/12,C 03B 19/10,C 03B 19/00,C 09C 1/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214987		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021			EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	20176242.4	25 Mei 2020		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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	GRANUL SILIKA UNTUK PERLAKUAN TERMAL			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Invensi ini menyediakan granul silika berasap yang memiliki luas permukaan BET sebesar 20 m²/g hingga 500 m²/g; sejumlah ukuran partikel rata-rata d₅₀ sebesar 350 µm hingga 2000 µm; rentang (d₉₀ d₁₀)/d₅₀ distribusi ukuran partikel sebesar 0,8 – 3,0; densitas curah lebih dari 0,35 g/mL; volume pori untuk pori-pori > 4 nm tidak lebih dari 1,5 cm³/g, proses pembuatannya dan penggunaannya sebagai pembawa katalis, pembawa zat cair, dalam penerapan kosmetik, untuk insulasi termal, sebagai pembawa farmasi, dalam produksi granul silika yang diperlakukan secara termal, sebagai abrasif, sebagai komponen karet silikon.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01876	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/28,A 23P 10/30,A 61K 9/48,A 61K 8/11,B 01J 13/10,B 01J 13/08,C 11D 3/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210359		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021		FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VAN DER GUCHT, Jasper,NL
20166346.5	27 Maret 2020	EP	DE VRIES, Renko,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		LI, Xiufeng,NL
			DARDELLE, Gregory,CH
			ERNI, Philipp,CH
			OUALI, Lahoussine,CH
			THIEBAUT, Nathalie,CH
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	MIKROKAPSUL KOASERVAT CANGKANG INTI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan mikrokapsul cangkang inti koaservat nabati, di mana cangkang terdiri dari ekstrak protein tumbuhan, serta metode dan penggunaan yang sama.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01710	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04,H 04W 88/04,H 04W 88/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209802		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 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	Alexandros MANOLAKOS,GR Seyedkianoush HOSSEINI,IR Krishna Kiran MUKKAVILLI,US
20200100147	20 Maret 2020	GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 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 :	PEMPOSISIAN KOOPERATIF BERBANTU-SIDELINK	
(57)	Abstrak :		

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, suatu perlengkapan pengguna (UE) pertama mentransmisikan suatu permintaan untuk melakukan suatu prosedur pemposisian ke setidaknya satu UE kedua melalui suatu tautan sisi antara UE pertama dan setidaknya satu UE kedua, menerima, dari setidaknya satu UE kedua melalui tautan sisi, suatu indikasi dari set sumber waktu, sumber frekuensi, atau keduanya yang dialokasikan untuk prosedur pemposisian, dan mentransmisikan setidaknya satu sinyal referensi pemposisian pada set dari sumber waktu dan/atau frekuensi yang dialokasikan untuk prosedur pemposisian. UE kedua tersebut menerima permintaan untuk melakukan prosedur pemposisian dari UE pertama melalui tautan sisi, mentransmisikan permintaan tersebut ke suatu stasiun basis, menerima, dari stasiun basis, suatu indikasi set dari sumber waktu dan/atau frekuensi yang dialokasikan untuk pemposisian prosedur, dan mentransmisikan indikasi tersebut ke UE pertama melalui tautan sisi.

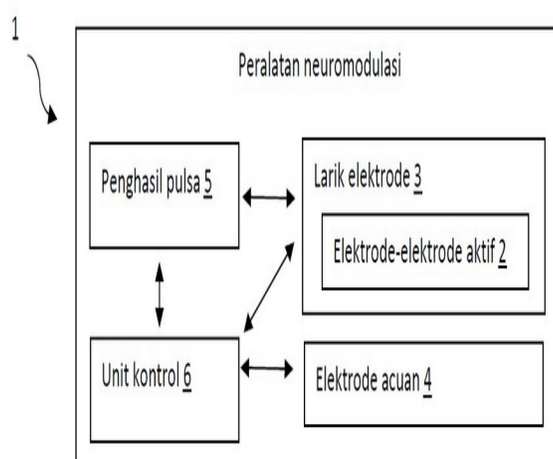


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01895	(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 1/36,A 61N 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214799		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2021		STIMVIA S.R.O. Technologická 376/5 Pustkovec 708 00 Ostrava Czech Republic
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DOSKOCIL Lukas,CZ KRCIL Zdenek,CZ
20183816.6	02 Juli 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN NEUROMODULASI SELEKTIF

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan neuromodulasi dan metode menggunakannya. Peralatan neuromodulasi memiliki sejumlah elektrode aktif yang diisolasi secara listrik satu dari yang lain dan disusun dalam sedikitnya satu larik elektrode, sedikitnya satu elektrode acuan, suatu penghasil pulsa yang terhubung secara listrik pada masing-masing elektrode aktif dari sejumlah elektrode aktif dan yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan pulsa-pulsa listrik secara selektif ke masing-masing dari sejumlah elektrode aktif dan suatu unit kontrol yang digandengkan pada penghasil pulsa listrik dan diadaptasi untuk mengukur suatu hambatan dan/atau suatu karakteristik arus-voltase antara masing-masing elektrode aktif dari sejumlah elektrode aktif dan sedikitnya satu elektrode acuan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01770	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 47/10,A 61P 31/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300035			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2021				REDHILL BIOPHARMA LTD. 21 Ha'arba'a St., Tel-aviv Israel		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FATHI, Reza,US		
	63/046,335	30 Juni 2020	US		RADAY, Gilead,GB		
	63/046,322	30 Juni 2020	US		ANDERSON, Patricia,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023				OFFMAN, Elliot,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	PRODUK KOMBINASI DOSIS TETAP ANTIBIOTIK TRIPEL, REJIMEN PEMBERIAN DOSIS, METODE,					
	Invensi :	DAN KIT UNTUK MENGOBATI INFEKSI MIKOBACTERIA NON-TUBERKULOSIS PARU					
(57)	Abstrak :						

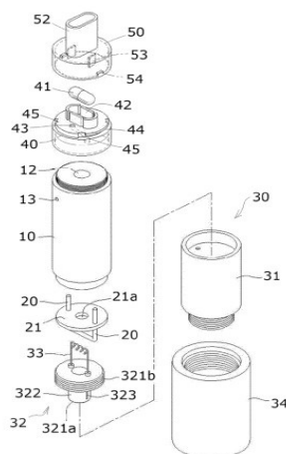
Produk obat kombinasi dosis tetap yang diformulasikan untuk pemberian oral terdiri atas klaritromisin dengan dosis tetap 158,3 mg, klofazimin dengan dosis tetap 13,3 mg, dan rifabutin dengan dosis tetap 40,0 mg. Produk obat kombinasi dosis tetap tersebut dirancang secara memadai untuk digunakan dalam mengobati penyakit Kompleks Mycobacterium avium (MAC) paru pada subjek yang membutuhkannya. Metode untuk mengobati penyakit MAC pada manusia yang menderita infeksi paru-paru MAC yang terdiri atas memberikan secara oral, dua kali sehari, sekitar 475 mg klaritromisin, sekitar 40 mg klofazimin, dan sekitar 120 mg rifabutin. Kit untuk mengobati penyakit MAC paru pada individu yang menderita infeksi paru-paru MAC yang terdiri atas penyediaan produk obat kombinasi dosis tetap, dimana masing-masing dari produk obat kombinasi dosis tetap tersebut terdiri atas klaritromisin dengan dosis tetap 158,3 mg, klofazimin dengan dosis tetap 13,3 mg, dan rifabutin dengan dosis tetap 40,0 mg; dan petunjuk penggunaan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01742	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 11/04,A 61M 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2021		JD COSPHARMA CO., LTD. (digital empire Bldg., Yeongtong-dong) B-dong 902-ho, 16, Deogyong-daero 1556-beon-gil, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16690 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KWON, Oh-Seok,KR KIM, Min-Ji,KR
10-2020-0064623	28 Mei 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT PENGUAPAN DAN INHALASI OBAT

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah perangkat penguapan dan penghirupan obat. Invensi ini dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga ketika pasien yang terinfeksi asma, virus corona, atau sejenisnya menghirup obat partikulat, obat tersebut terkandung dalam uap yang menguap, dan oleh karena itu, obat tersebut dapat cukup sampai di paru-paru pasien yang terinfeksi asma, virus corona, atau sejenisnya, tanpa kehilangan, dengan demikian mencegah sejumlah obat tetap berada dalam wadah penghirupan dan meningkatkan efisiensi penghirupan obat dari pasien yang terinfeksi asma, virus corona, atau sejenisnya bersama dengan pencegahan penghisapan obat yang berlebihan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01893	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,C 08G 63/64,C 08J 5/18,C 09J 7/38,C 09J 7/25,H 01L 21/301		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215219		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021		TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAYASHIBARA Mikiya,JP
2020-098640	05 Juni 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	24 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 :	FILM TAHAN-PANAS	
(57)	Abstrak :		

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu film tahan-panas yang sesuai untuk melindungi suatu permukaan yang dilengkapi dengan konduksi listrik, dekorasi dan sejenisnya dalam suatu produk plastik, suatu produk kaca, suatu produk keramik, dan sejenisnya, atau yang sesuai untuk memegang suatu semikonduktor, cetakan, dan sejenisnya dalam memproduksi cetakan melalui pemotongan dan singulasi. Film yang menyelesaikan tujuan di atas adalah film tahan-panas yang mencakup suatu resin termoplastik, dimana (a) resin termoplastik tersebut adalah suatu elastomer berbasis-poliester yang mencakup suatu segmen keras dan suatu segmen lunak yang terhubung dengan satu sama lain, (b) segmen keras mencakup suatu unit poliester yang tersusun dari asam dikarboksilat aromatik dan suatu diol alifatik atau suatu diol alisiklik, (c) segmen lunak tersusun terutama dari polikarbonat yang ditentukan, (d) suatu rasio berat dari segmen keras yang terkandung dalam elastomer berbasis-poliester melebihi 50%, dan (e) film mencakup resin termoplastik yang memiliki suatu modulus elastik 30 hingga 500 MPa, suatu perpanjangan saat putus 200 hingga 700%, dan suatu rasio F50/F25 sebesar 1,05 atau lebih, rasio F50/F25 berupa suatu rasio tegangan F50 pada suatu perpanjangan 50% terhadap tegangan F25 pada perpanjangan 25%.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01828	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 7/40,C 09D 7/20,C 09D 127/06,C 09D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301411		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2021		HAE KWANG CO., LTD. 487-25, Jingwang-ro, Iwol-myeon, Jincheon-gun Chungcheongbuk-do 27818 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Myunsoo KIM,KR Hyunjong SHIN,KR
10-2020-0093206	27 Juli 2020	KR	
10-2021-0081338	23 Juni 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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 CAT YANG MUDAH TERKELUPAS	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan komposisi cat yang mudah terkelupas yang mampu dengan mudah mengelupas lapisan pelapis untuk memulihkan objek menjadi kondisi aslinya. Komposisi cat yang mudah terkelupas pada invensi ini tidak hanya mampu mengelupaskan cat dari bahan yang diterapkan untuk cat untuk pemulihan yang mudah menjadi kondisi aslinya, tetapi juga melindungi bahan dengan daya tahan yang sangat baik selama diterapkan.

Gambar 1
1/3
KONDISI SEBELUM PENGELUPASAN DARI KACA



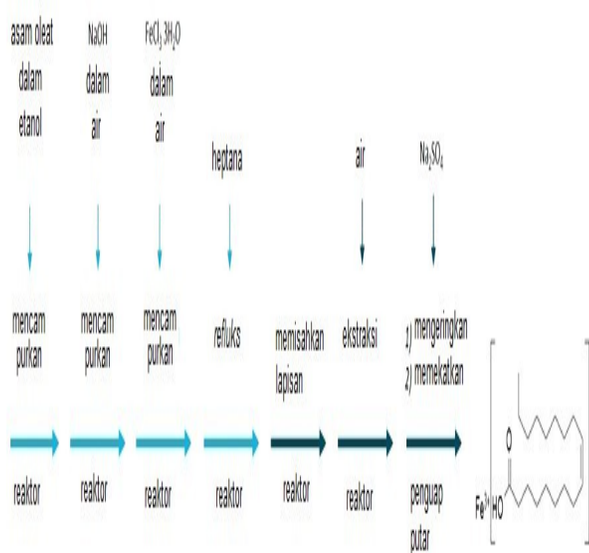
KONDISI SETELAH PENGELUPASAN DARI KACA



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01813	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 39/39,A 61K 49/18,A 61K 9/107,A 61K 39/00,A 61P 37/06,A 61P 37/02,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210010		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2021		TOPAS THERAPEUTICS GMBH Falkenried 88, 20251 Hamburg Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DIGIGOW, Reinaldo,DE MUNGALPARA, Disha,DE POHLNER, Johannes,DE SELECI, Muharrem,DE
20157797.0	17 Februari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul	POLIMER AMFIFILIK DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI NANOPARTIKEL	
	Invensi :	UNTUK PENGANTARAN ANTIGEN TERTARGETKAN	

(57) **Abstrak :**

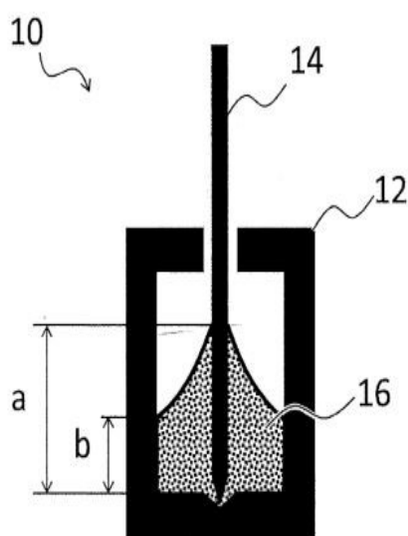
Invensi ini menyediakan nanopartikel yang mengandung a) misel yang mengandung polimer amfifilik dengan jumlah rata-rata berat molekul (M_n) 20.000 g/mol atau kurang, dan b) sekurangnya satu peptida yang terdiri dari sekurangnya satu epitop sel T. Invensi ini lebih lanjut menyediakan komposisi farmasi yang mengandung nanopartikel tersebut dan penggunaan komposisi untuk menekan respon imun khusus.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01810	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 33/22,G 01N 11/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301200		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 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	Issui AKISHIKA ,JP Yusuke DOHI ,JP Daisuke IGAWA ,JP
2020-137312	17 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGEVALUASI TERMOPLASTISITAS DARI BATU BARA ATAU ADITIF	
	Invensi :	PENGUMPALAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mengevaluasi termoplastisitas dari suatu batu bara atau suatu aditif penggumpalan dengan suatu peralatan yang meliputi suatu wadah untuk batu bara dan suatu pengaduk yang terletak di dalam wadah tersebut, yang meliputi: mengestimasi suatu jarak permeasi batu bara atau aditif penggumpalan dari suatu nilai yang mengindikasikan suatu bentuk dari semikokas yang dibentuk dengan memutar pengaduk sambil memanaskan batu bara atau aditif penggumpalan dan dari suatu korelasi di antara nilai yang mengindikasikan bentuk dari semikokas dan jarak permeasi batu bara atau aditif penggumpalan.



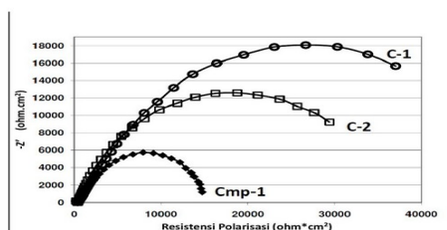
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01852	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61K 9/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213024			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2021				JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" pomeshch. 89, str. 1, d. 38, ul. Svyazi, the Settlement of Strelna, Intracity Municipality the Settlement of Strelna Saint Petersburg, 198515 Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TOLSTYKH, Dmitrii Aleksandrovich,RU TSUKUR, Alina Aleksandrovna,RU LOMKOVA, Ekaterina Aleksandrovna,RU IAKOVLEV, Aleksandr Olegovich,RU LUTCKII, Anton Aleksandrovich,RU LINKOVA, Iuliia Nikolaevna,RU ZINKINA-ORIKHAN, Arina Valerevna,RU MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU		
	2020118737	05 Juni 2020	RU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :			KOMPOSISI FARMASI BERAIR DARI LEVILIMAB			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan bidang farmasi dan obat-obatan, secara spesifik berkaitan dengan komposisi berair dari antibodi anti-IL-6R levilimab, yang dapat digunakan sebagai suatu produk obat untuk mengobati penyakit terkait IL-6R.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01899	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23F 11/14,C 23F 11/10,F 22B 35/00,G 01N 21/27				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213839	(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 : 31 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : JASPER Julia,DE DISCI Duygu,DE DE BACHE Andre,DE URSCHEY Michael,DE		
(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
	PCT/ JP2020/021594		01 Juni 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				

(54) **Judul** : METODE UNTUK MENYEDIAKAN PERLINDUNGAN KOROSI PADA SISTEM AIR-UAP BERTEKANAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyediakan perlindungan korosi pada sistem air-uap bertekanan menggunakan N-asilsarkosin atau garamnya dalam jumlah yang sangat rendah dan berhubungan dengan metode untuk menentukan konsentrasi N-asilsarkosin dalam larutan berair atau emulsi.



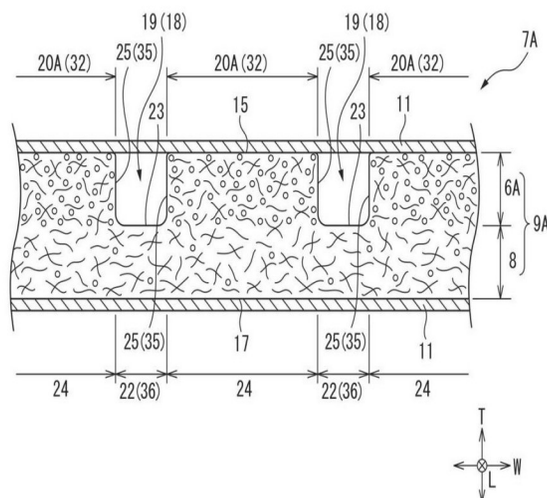
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01737	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 31/7115,A 61K 31/7028,A 61K 47/54,A 61K 48/00,A 61P 1/16,C 07H 13/10,C 07H 13/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215103	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARGORNA PHARMACEUTICALS CO., LTD. Room 101, Building B, 7 Suida Street, Science Park, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong 510530, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Bill Biliang,US ZHAO, Haoting,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA LIGAN, KONJUGAT, DAN APLIKASINYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menampilkan entitas kimia (misalnya, senyawa atau garam, dan/atau hidrat, dan/atau kokristal, dan/atau kombinasi obat yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa tersebut) yang mencakup satu atau lebih moitas ligan untuk reseptor asialoglikoprotein (ASGPR). Contoh entitas kimia lebih lanjut dapat mencakup oligonukleotida. Entitas kimia tersebut berguna, misalnya, pada penghantaran tertarget oligonukleotida ke sel hati (misalnya, sel parenkim hati). Entitas kimia tersebut berguna misalnya, dalam pengobatan kondisi atau penyakit yang disebabkan oleh ekspresi (misalnya, ekspresi abnormal) dari satu atau lebih gen di sel hati. Pengungkapan ini juga menampilkan komposisi yang mengandung komposisi yang mengandung entitas kimia serta metode untuk menggunakan dan membuat entitas kimia tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01941	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 18/00,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214847			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TSUKAMOTO Eriko,JP TAKEDA Kengo,JP		
	2020-123531	20 Juli 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :		LEMBARAN BAJA DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak :						

Lembaran baja ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, struktur metalurgi di bagian 1/4 tebalnya adalah, berdasarkan rasio luas, martensit: 40% hingga 97%, ferit + bainit: 50% atau kurang, austenit residu: 3% hingga 20% dan sisa dalam mikrostruktur: 5% atau kurang, rasio aspek austenit residu yang memiliki rasio aspek 3 atau lebih adalah 80% atau lebih yang relatif terhadap luas total austenit residu, dan jumlah karbida yang memiliki diameter butir 8 hingga 40 nm per mikrometer persegi adalah lima atau lebih di dalam austenit residu.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01980	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/537,A 61F 13/533,A 61F 13/532,A 61F 13/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215087		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2021		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazuaki ONISHI,JP
2020-113599	30 Juni 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54) Judul Invensi :	BENDA PENYERAP		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan suatu benda penyerap yang dapat menekan suatu peningkatan dalam ketebalan sambil mempertahankan kinerja penyerapan bahkan jika secara berulang menyerap cairan-cairan. Suatu benda penyerap mencakup suatu inti penyerap yang mengandung partikel-partikel polimer sangat-penyerap, inti penyerap tersebut yang dibuat dari suatu lapisan sisi kulit pada sisi dari suatu permukaan menghadap-kulit dan suatu lapisan sisi bukan-kulit pada sisi dari suatu permukaan menghadap-bukan-kulit. Lapisan sisi kulit tersebut meliputi sejumlah parit yang memanjang di sepanjang arah membujur dan berpenetrasi dalam arah ketebalan dan sejumlah porsi dasar yang memanjang di sepanjang arah membujur. Parit-parit tersebut meliputi parit-parit utama yang memanjang dalam arah membujur dan sub parit yang ada pada interval-interval yang ditentukan sebelumnya dalam suatu arah yang berpotongan dengan parit-parit utama dan berkomunikasi dengan parit-parit utama melalui ujung-ujung dasar. Lapisan sisi bukan-kulit meliputi segmen-segmen bersesuaian-parit dan segmen-segmen bersesuaian-porsi dasar pada lokasi-lokasi yang bertumpang-tindih dengan parit-parit dan porsi-porsi dasar dalam arah ketebalan. Suatu kerapatan rata-rata pertama dari partikel-partikel polimer sangat-penyerap yang terkandung dalam segmen-segmen bersesuaian-parit dan segmen-segmen bersesuaian-porsi dasar adalah lebih rendah daripada suatu kerapatan rata-rata kedua dari partikel-partikel polimer sangat-penyerap yang terkandung dalam porsi-porsi dasar.</p>		



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01933

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 25/16,H 01L 25/065,H 01L 23/00,H 01L 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214797

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/910,486 24 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 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

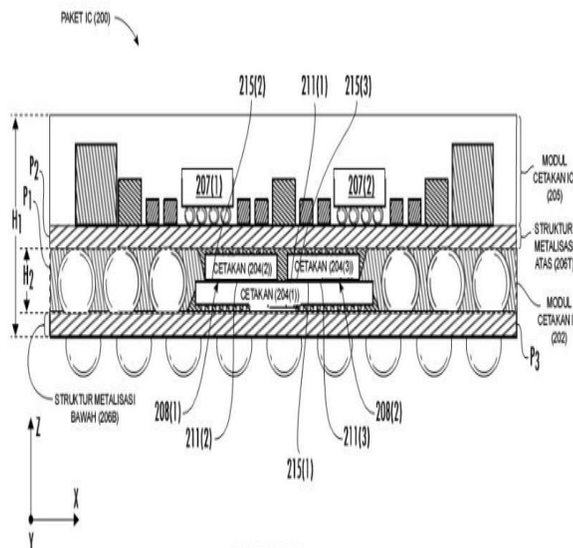
(72) Nama Inventor :
Hong Bok WE,US
Marcus HSU,US
Aniket PATIL,IN

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

(54) Judul
Invensi : PAKET SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) YANG MENGGUNAKAN STRUKTUR METALISASI TERPISAH, DUA-SISI UNTUK MEMFASILITASI MODUL CETAKAN ("DIE") SEMIKONDUKTOR MENGGUNAKAN DADU BERTUMPUK, DAN METODE FABRIKASI TERKAIT

(57) Abstrak :

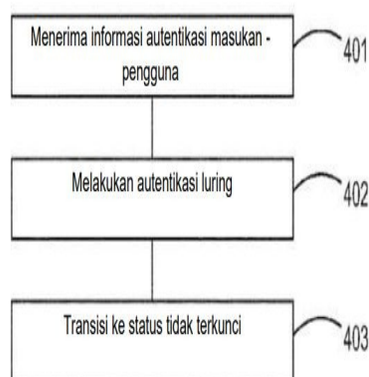
Paket sirkuit terpadu (IC) yang menggunakan struktur metalisasi IC bersisi ganda untuk memfasilitasi modul cetakan semikonduktor yang menggunakan dadu bertumpuk, dan metode fabrikasi terkait diungkapkan. Beberapa dadu IC dalam paket IC ditumpuk dan diikat bersama dalam konfigurasi cetakan IC belakang-ke-belakang, atas dan bawah dalam modul IC die, yang dapat meminimalkan ketinggian paket IC. Struktur metalisasi dipisahkan antara struktur metalisasi atas dan bawah terpisah yang berdekatan dengan permukaan atas dan bawah masing-masing dari modul cetakan IC untuk memfasilitasi sambungan listrik cetakan-ke-cetakan dan eksternal ke dadu. Struktur metalisasi atas dan bawah dapat bersisi ganda dengan mengekspos interkoneksi substrat pada masing-masing permukaan dalam dan luar untuk masing-masing mati dan interkoneksi listrik eksternal. Dalam aspek lain, ikatan kompresi disertakan antara dadu IC yang dipasang bersama dalam konfigurasi belakang-ke-belakang untuk meminimalkan ketinggian keseluruhan paket IC.



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01886	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/53,A 61M 15/06,G 06F 21/31		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300728		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2021		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CRISTIAN, Gregory André,FR WAGNER, Christian,CH
20191764.8	19 Agustus 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	SIRKUIT KONTROL UNTUK PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL	
(57)	Abstrak :		

Sirkuit kontrol untuk perangkat penghasil aerosol diusulkan. Perangkat penghasil aerosol memiliki status terkunci di mana perangkat penghasil aerosol dilarang mengantarkan aerosol dan keadaan tidak terkunci di mana penghasil aerosol diizinkan mengantarkan aerosol. Sirkuit kontrol dikonfigurasi untuk menerima informasi autentikasi masukan pengguna dari satu atau beberapa komponen antarmuka pengguna. Sirkuit kontrol dikonfigurasi untuk menerima informasi autentikasi input pengguna selama beberapa jendela waktu dengan durasi yang sudah ditentukan, setiap jendela waktu sesuai dengan digit masing-masing dari urutan digit yang membentuk informasi autentikasi, dan untuk mengaitkan input pengguna yang diterima melalui komponen antarmuka pengguna selama jendela waktu tersebut ke digit yang sesuai dengan jendela waktu tersebut. Sirkuit kontrol dikonfigurasi lebih lanjut untuk melakukan autentikasi luring perangkat penghasil aerosol berdasarkan informasi autentikasi input pengguna, dan menentukan untuk mentransisikan perangkat penghasil aerosol dari keadaan terkunci ke keadaan tidak terkunci berdasarkan hasil sukses dari autentikasi luring.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01867

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/707,A 01N 43/653,A 01N 25/12,C 07D 251/46,C 07D 251/38,C 07D 249/12,C 07D 253/075,C 07D 253/07,C 07D 413/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202211628

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202021012142 20 Maret 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UPL LIMITED
UPL House, 610 B/2, off Western Express Highway,
Bandra Village, Bandra-East, Maharashtra Mumbai 400051
India

(72) Nama Inventor :

DESAI, Sujata Dhondiram,IN
JADHAV, Prakash Mahadeo,US

(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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI AGROKIMIA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu kokristal dari sulfentrazon dan herbisida triazinon dan proses untuk pembuatan darinya. Invensi ini juga menyediakan suatu komposisi agrokimia yang mengandung kokristal tersebut dan proses pembuatan suatu komposisi agrokimia dan metode pengendalian gulma dengan komposisi tersebut.

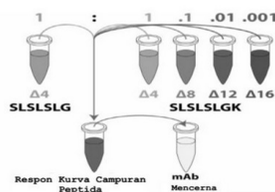
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01920	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06T 5/00,G 06T 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214286			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2022				TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard Palo Alto, California 94306 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JIANG, Wei,US WANG, Wei,CA XU, Xiaozhong,CN LIU, Shan,US		
	63/190,109	18 Mei 2021	US				
	17/741,703	11 Mei 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 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	PEMBELAJARAN FAKTOR KUALITAS SUBSTITUSIONAL UNTUK FILTER LINGKARAN BERBASIS					
	Invensi :	JARINGAN SARAF ADAPTIF BERKUALITAS					

(57) **Abstrak :**

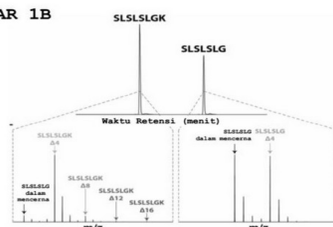
PEMBELAJARAN FAKTOR KUALITAS SUBSTITUSIONAL UNTUK FILTER LINGKARAN BERBASIS JARINGAN SARAF ADAPTIF BERKUALITAS Sebuah metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer non-transitori untuk kompresi gambar saraf adaptif dengan pembelajaran meta menggunakan pengaturan QF pengganti, yang mencakup menghasilkan satu atau lebih faktor kualitas pengganti melalui sejumlah iterasi menggunakan faktor kualitas asli, di mana penggantinya faktor kualitas adalah versi modifikasi dari faktor kualitas asli. Pendekatan selanjutnya dapat mencakup menentukan filter lingkaran berbasis jaringan saraf yang meliputi parameter filter lingkaran berbasis jaringan saraf dan sejumlah lapisan, dimana parameter filter lingkaran berbasis jaringan saraf mencakup parameter bersama dan parameter adaptif, dan selanjutnya dapat mencakup menghasilkan data video yang ditingkatkan, berdasarkan pada satu atau lebih faktor kualitas pengganti dan masukan data video, menggunakan filter lingkaran berbasis jaringan saraf.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01733	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 33/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215075	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : GREER, Tyler,US CEJKOV, Milos,US O'BRIEN JOHNSON, Reid,US ZHENG, Xiaojing,US LI, Ning,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
	63/041,015		18 Juni 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023				
(54)	Judul	PENDEKATAN PEPTIDA BERAT UNTUK MENGUKUR LISIN TERMINAL-C YANG TIDAK DIPROSES			
	Invensi :	SECARA AKURAT			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyediakan metode untuk secara akurat mengukur modifikasi pasca-translasi dalam protein seperti antibodi. Secara khusus, metode berkaitan dengan penggunaan standar isotop berat untuk menghasilkan kurva kalibrasi untuk memungkinkan kuantisasi akurat dari peptida yang dimodifikasi. Metode ini dapat digunakan untuk secara akurat mengukur pemotongan terminal-C dalam antibodi menggunakan spektrometri massa.</p>			

GAMBAR 1A



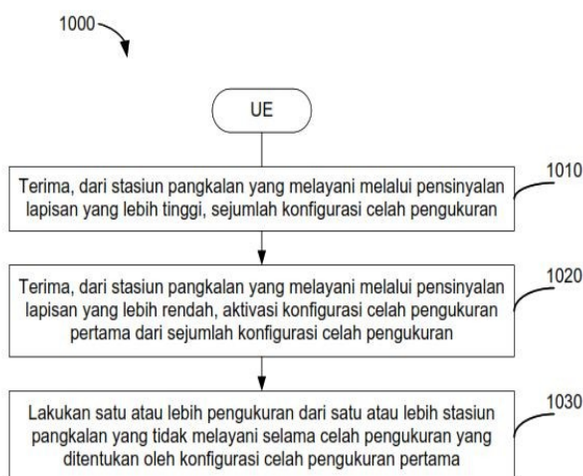
GAMBAR 1B



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01985	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215167		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 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 Mukesh KUMAR,IN Alexandros MANOLAKOS,GR
202041027695	30 Juni 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI DINAMIS PADA CELAH PENGUKURAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan berbagai teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, pelengkapan pengguna (UE) menerima, dari stasiun pangkalan yang melayani melalui pensinyalan lapisan yang lebih tinggi, sejumlah konfigurasi celah pengukuran, menerima, dari stasiun pangkalan yang melayani melalui pensinyalan lapisan yang lebih rendah, aktivasi konfigurasi celah pengukuran pertama dari sejumlah konfigurasi celah pengukuran, dan melakukan satu atau lebih pengukuran dari satu atau lebih stasiun pangkalan yang tidak melayani selama celah pengukuran yang ditentukan oleh konfigurasi celah pengukuran pertama. Teknik lain yang terkait dengan konfigurasi dinamis konfigurasi celah pengukuran juga diungkapkan.



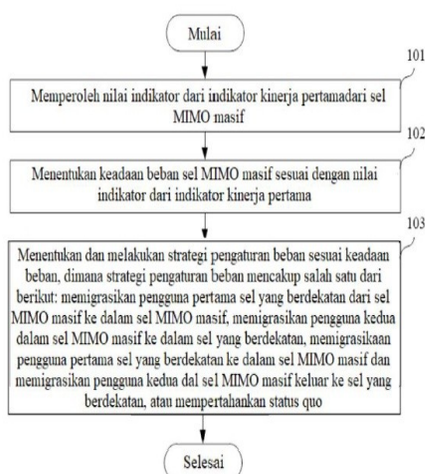
Gambar
10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01982	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/08,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215186		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZENG, Zhaohua,CN ZHAN, Yong,CN
202010444412.X	22 Mei 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENYESUAIAN BEBAN, SERVER DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pengaturan beban, server, dan media penyimpanan, yang termasuk dalam bidang komunikasi. Metode tersebut mencakup langkah-langkah yang dijelaskan di bawah. Suatu nilai indikator dari indikator kinerja pertama dari sel Multiple-Input-Multiple-Output, MIMO, masif diperoleh; keadaan beban sel MIMO masif ditentukan sesuai dengan nilai indikator dari indikator kinerja pertama; dan strategi pengaturan beban yang sesuai dengan keadaan beban sel MIMO masif ditentukan dan dilakukan, dimana strategi penyesuaian beban mencakup salah satu dari: memigrasikan pengguna pertama sel yang berdekatan dari sel MIMO masif ke dalam sel MIMO masif, memigrasikan pengguna kedua dalam sel MIMO masif ke dalam sel yang berdekatan, memigrasikan pengguna pertama sel yang berdekatan ke dalam sel MIMO masif dan memigrasikan pengguna kedua dalam sel MIMO masif ke dalam sel yang berdekatan, atau mempertahankan status quo.

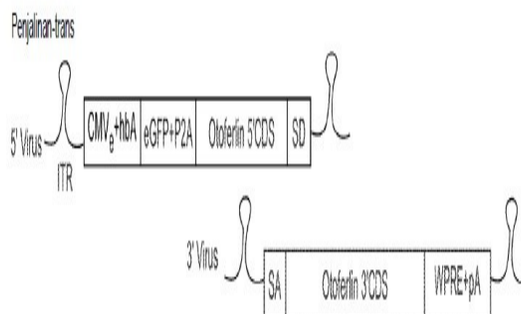


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01908	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 48/00,C 07K 14/47,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209876		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2021		AKOUOS, INC. 645 Summer Street, Suite 200, Boston, Massachusetts 02210 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SIMONS, Emmanuel John,US NG, Robert,US
62/979,792	21 Februari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGobati GANGGUAN PENDENGARAN YANG TIDAK TERKAIT	
	Invensi :	USIA PADA SUBJEK MANUSIA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah komposisi yang mengandung sedikitnya dua vektor asam nukleat yang berbeda, dimana masing-masing dari sedikitnya dua vektor meliputi sekuens pengkode yang mengkode bagian yang berbeda dari protein otoferlin, dan penggunaan komposisi ini untuk mengobati kehilangan pendengaran pada subjek.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01917	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213687		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RELAY THERAPEUTICS, INC. 399 Binney Street, 2nd Floor Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		(72)	Nama Inventor : BOEZIO, Alessandro,US DIPIETRO, Lucian V.,US FRIDRICH, Cary Griffin,US GUNAYDIN, Hakan,US KURUKULASURIYA, Ravi,US LESCARBEAU, Andre,US MADER, Mary M.,US MCLEAN, Thomas H.,US PIERCE, Levi Charles Thomas,US RAYNOR, Kevin David,US SHORTSLEEVES, Kelley C.,US TANG, Yong,US TAYLOR, Alexander M.,US WALTERS, W. Patrick,US ZHANG, Hanmo,US GIORDANETTO, Fabrizio,IT PECHERSKY, Yakov,US WANG, Qi,US ATIENZA, Bren-Jordan,PH BERTRAND-LAPERLE, Megan,CA BURNIE, Andrew J.,GB CHEN, Fei,CA CHITALE, Sampada,IN GELOZIA, Shorena,GE GIGUERE, Jean-Benoit,CA LANDAGARAY, Elodie,FR LARIVÉE, Alexandre,CA LEPITRE, Thomas,FR MAERTENS, Gaetan,FR OUTIN, Johanne,FR PAL, Mohan,IN STURINO, Claudio,CA TANVEER, Kashif,CA THORAT, Rakesh,IN VEMULA, Naresh,IN KRUEGER, Elaine B.,US PAN, Yue,CN DENINNO, Michael Paul,US BOUSQUET, Yves,CA JOBIN-DES LAURIERS, Antoine,CA LEE, Jessica,CA MOHAMED, Tarek,CA
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/017,571	29 April 2020	US		
63/066,489	17 Agustus 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul**
Invensi : INHIBITOR PI3K α DAN METODE PENGGUNAANNYA

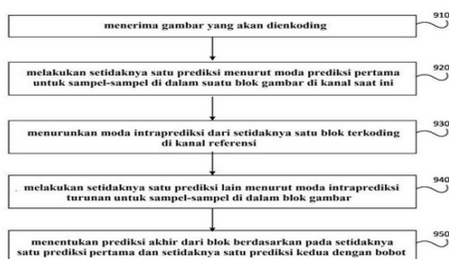
(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa baru dan komposisi farmasinya, dan metode untuk menghambat aktivitas enzim PI3K- α dengan senyawa dan komposisi dari pengungkapannya. Pengungkapan ini selanjutnya berhubungan dengan, tetapi tidak terbatas pada, metode untuk mengobati gangguan yang terkait dengan pensinyalan PI3K- α dengan senyawa dan komposisi dari pengungkapannya.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01722	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214795			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021				HOUSE FOODS CORPORATION 5-7, Mikuriyasakae-machi 1-chome, Higashiosaka-shi, Osaka 5778520 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		IWAHATA Shinichi,JP YOSHIOKA Takuya,JP SATOMI Shigeki,JP YAMAMOTO Haruna,JP		
	2020-085863	15 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 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 :		KAYU MANIS OLAHAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan suatu kayu manis olahan yang rasa sepat dari kayu manisnya ditekan, dan rasa manisnya ditingkatkan, dan metode untuk memproduksinya. Invensi ini berhubungan dengan kayu manis olahan, yang diperoleh dengan memberi perlakuan kayu manis dengan uap air super panas dalam kondisi tekanan uap air 0,3 MPa G atau lebih dan kurang dari 0,5 MPa G, konsentrasi oksigen 3,0% atau lebih, derajat super panas 35 C atau lebih dan 120 C atau kurang, dan waktu perlakuan kurang dari 120 detik. Invensi ini juga berhubungan dengan kayu manis olahan, yang memiliki rasio luas puncak (+)-katekin terhadap 13C6-2,4-diklorofenol sebesar 0,1 atau lebih, dan/atau rasio luas puncak (-)-epikatekin terhadap 13C6-2,4-diklorofenol sebesar 2,5 atau lebih, pada analisis LCMS yang dilaksanakan dalam kondisi-kondisi yang ditentukan menggunakan 13C6-2,4-diklorofenol sebagai standar internal.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01932	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/59,H 04N 19/577		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214666		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GHAZNAVI YOUVALARI, Ramin,FI LAINEMA, Jani,FI
63/034,120	03 Juni 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			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 PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK ENKODING VIDEO DAN DEKODING VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan ini berhubungan dengan suatu metode dan suatu peralatan teknis untuk mengimplementasikan metode. Metode ini mencakup menerima suatu gambar yang akan dienkode; melakukan setidaknya satu prediksi menurut moda prediksi pertama untuk sampel-sampel di dalam blok gambar dalam suatu kanal saat ini; menurunkan suatu moda intraprediksi dari setidaknya satu blok terkoding di dalam suatu kanal referensi; melakukan setidaknya satu prediksi lain menurut moda intraprediksi yang diturunkan untuk sampel-sampel di dalam blok gambar; dan menentukan prediksi akhir blok berdasarkan pada setidaknya satu prediksi pertama dan setidaknya satu prediksi kedua tersebut dengan bobot.

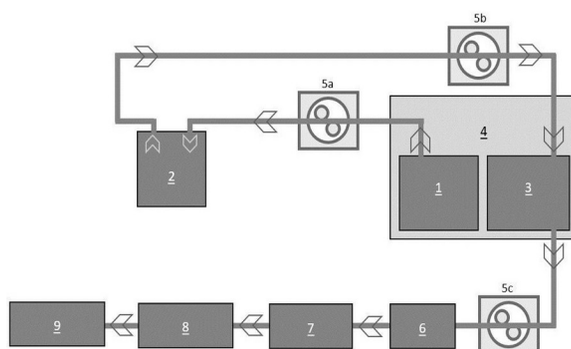


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01890	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 5/0775		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300048		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2021		EXO BIOLOGICS SA Boulevard de Patience et Beaujonc 3 bus 2 4000 Liège Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JURGA, Marcin, PL
20184893.4	09 Juli 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul VESIKEL EKSTRASELULER YANG BERASAL DARI SEL MESENKIM STROMAL DAN METODE UNTUK Invensi : MENDAPATKAN VESIKEL EKSTRASELULER DIMAKSUD		

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu proses untuk membuat suatu komposisi vesikel ekstraselular (EV) yang berasal dari sel-sel mesenkim stromal (MSC), metode yang dimaksud mencakup: - membiakkan dan mengembangkan MSC dalam suatu medium bebas-serum dan bebas-xeno yang mencakup albumin serum manusia murni dan transferin manusia; - mengumpulkan supernatan sel, supernatan sel dimaksud mencakup EV; - menyaring supernatan sel dimaksud untuk mendapatkan EV; dan - memekatkan EV dimaksud. Dalam suatu aspek kedua dan aspek selanjutnya, invensi ini ditujukan pada suatu komposisi yang mencakup EV dan penggunaan klinis darinya.

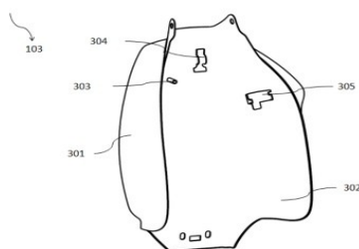


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01826	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/56,A 01P 13/02,A 01P 13/00,C 07D 413/12,C 07D 261/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213981		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021			BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DITTGEN, Jan,DE
	20177910.5	02 Juni 2020		GATZWEILER, Elmar,DE
		(33) Negara		ROSINGER, Christopher Hugh,GB
		EP		LORENTZ, Lothar,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			HAAF, Klaus Bernhard,DE
				TRABOLD, Klaus,DE
				MENNE, Hubert,DE
				PEREZ CATALAN, Julio,ES
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Emirsyah Dinar
				Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
				Kavling 15
(54)	Judul	HERBISIDA SELEKTIF BERBASIS ISOKSAZOLIN KARBOKSAMIDA TERSUBSTITUSI DAN MEFENPYR-		
	Invensi :	DIETIL		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berhubungan dengan kombinasi senyawa aktif herbisida selektif baru yang terdiri dari isoksazolinkarboksamida tersubstitusi atau garam agrokimia yang dapat diterima darinya dan mefenpir-dietil dan yang dapat digunakan dengan hasil yang sangat baik untuk pengendalian gulma secara selektif dalam berbagai tanaman budidaya dari tanaman yang berguna.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01745	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02M 25/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209914	(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 : 12 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : DEEPAN, Thangavel,IN KARNAM, Venkata Manga Raju,IN VAIDHEESWARAN, Ramesh,IN MANICKAM, Subash,IN LAVANYA, Venkatesh,IN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202041011125		16 Maret 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : CANISTER MOUNTING

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu kendaraan tipe bebek (100), dimana kendaraan tersebut (100) meliputi suatu rangka tipe pipa tunggal (101), mesin (125), kepala silinder (123), silinder (124), modul tangki bahan bakar (103), rakitan canister (306). Rakitan rangka tersebut mencakup suatu pipa utama (101b), suatu pipa bawah (101c). Rakitan canister (306) ditumpu pada rangka dengan pelat topang canister (204) yang dikaitkan dengan cara yang dapat dilepaskan ke pelat topang rangka (206), selanjutnya ditutupi oleh suatu rangka penutup (118), sehingga, menjamin kemudahan kemampuan akses dan kemampuan reparasi rakitan canister (306).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01817
			(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/16,B 23K 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301441		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020-147768	02 September 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		(74)
			Nama Inventor : Hikaru KINASHI ,JP Yasuyuki YOKOTA ,JP
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) **Judul**
Invensi : METODE LAS BUSUR

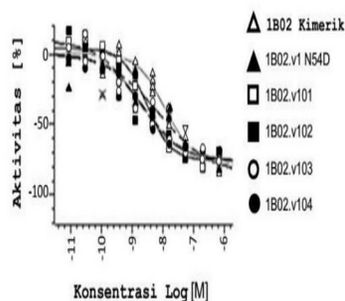
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode las busur yang mampu memperoleh suatu pengurangan jumlah percikan yang dihasilkan dan peningkatan performa pelapisan elektrodeposisi dari suatu bagian yang dilas bahkan dalam kasus dimana suatu gas pelindung yang mengandung suatu gas CO₂ sebesar 80% volume atau lebih digunakan. Tersedia suatu metode las busur untuk mengelas suatu pelat baja sambil memindahkan pengumpanan antara umpan reguler dan umpan terbalik dari suatu kawat las. Suatu kawat yang mengandung Si: 0,01% massa sampai 0,30% massa (keduanya inklusif), S: 0,001% massa sampai 0,020% massa (keduanya inklusif), dan Ti: 0,05% massa sampai 0,30% massa (keduanya inklusif), memiliki komponen kimia yang tersisa yang diatur dengan sesuai, dan memiliki suatu nilai yang lebih dari 1,0 yang ditentukan dari Persamaan (1), dan suatu gas pelindung yang mengandung suatu gas CO₂ sebesar 80% volume atau lebih yang relatif terhadap suatu keseluruhan volume gas pelindung digunakan untuk melakukan pengelasan pada suatu frekuensi 40 Hz sampai 200 Hz (keduanya inklusif) dengan satu pengumpanan reguler dan pengumpanan terbalik sebagai satu siklus. (1): $2 \times [Ti] / [Si] - 50 \times [S]$

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01732
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9783,A 61K 8/49,A 61K 8/365,A 61K 36/185,A 61Q 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : GU, Xuelan,CN MI, Tingyan,CN XIAO, Xue,CN ZHANG, Hong,CN
	(31) Nomor PCT/ CN2020/105837 20196143.0	(32) Tanggal 30 Juli 2020 15 September 2020	(33) Negara CN EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 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 Invensi :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI YANG MENCAKUP ATRAKTILENOLIDA-I ATAU SUATU SUMBER DARINYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi untuk menyediakan manfaat-manfaat terhadap hiperpigmentasi. Oleh karenanya, invensi ini mengungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup: a. atraktilenolida-I atau suatu sumber atraktilenolida-I; dan b. suatu asam lemak hidroksi yang memiliki jumlah atom karbon dari 12 hingga 20.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01822		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 11/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301251		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2021		GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHIU, Cecilia Pui Chi,CA WU, Yan,US ELSOHLY, Adel Mahmoud,US LAFKAS, Daniel George,GR PAYANDEH, Jian Mehr-Dean,CA TSAI, Siao-Ping,US HO, Hoangdung Dang,US		
63/053,034	17 Juli 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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 :		ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-NOTCH2 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :		Invensi ini menyediakan antibodi anti-Notch2 dan metode penggunaannya.		

Persinyalan Notch2 Bergantung Jag1



GAMBAR 5A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01797	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301190		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 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	CHEN, Xiaohang,CN LU, Zhi,CN
202010670693.0	13 Juli 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 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	PERALATAN DAN METODE UMPAN BALIK HARQ-ACK		
Invensi :			
(57) Abstrak :	<p>Perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini mengungkapkan peralatan dan metode umpan balik HARQ-ACK, sehingga menyelesaikan masalah bahwa terminal tidak dapat melakukan umpan balik HARQ-ACK pada kasus bahwa terminal dikonfigurasi dengan DL SPS. Metode dapat diaplikasikan ke terminal. Metode mencakup menentukan, berdasarkan informasi pertama, buku kode HARQ-ACK yang sesuai dengan M konfigurasi DL SPS; di mana informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut ini: informasi indikasi umpan balik HARQ-ACK pertama, informasi konfigurasi TDD pertama, dan informasi format slot dinamis pertama; dan $M \geq 1$, dan M adalah bilangan bulat.</p>		

200

Menentukan, berdasarkan informasi pertama, kode buku HARQ-ACK yang sesuai dengan konfigurasi SPS MDL, di mana informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut: informasi indikasi umpan balik HARQ-ACK pertama, informasi konfigurasi TDD pertama, dan informasi format slot dinamis pertama

~ S202

GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01927

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 13/28,B 02C 2/00,B 22D 19/06,B 22D 19/02,B 22F 7/06,B 22F 3/00,B 22F 5/00,B 22F 7/00,C 22C 1/10,C 22C 1/05,C 22C 1/04,C 22C 33/04,C 22C 33/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202214687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20177458.5 29 Mei 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.
Rue Adolphe Dumont 4051 Vaux-sous-Chèvremont
Belgium

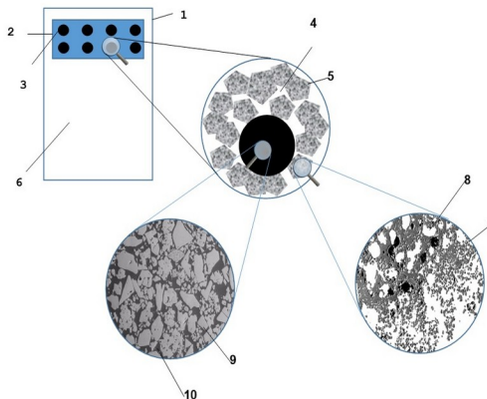
(72) Nama Inventor :
BERTON, Guy,BE

(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 : BAGIAN AUS KOMPOSIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bagian aus hierarkis termasuk bagian yang diperkuat yang terdiri dari zirkonia atau paduan alumina-zirkonia, bagian yang diperkuat tersebut juga terdiri dari sisipan sentimeter dengan geometri yang ditentukan sebelumnya, sisipan tersebut terdiri dari partikel mikrometrik dari logam karbida, nitrida, borida atau senyawa intermetalik diikat oleh matriks logam pertama, sisipan tersebut disisipkan ke dalam struktur penguat yang disusupi oleh matriks logam kedua, struktur penguat yang terdiri dari pergantian periodik daerah milimeter dari partikel mikrometri konsentrasi tinggi dan rendah dari zirkonia atau paduan alumina-zirkonia, yang kedua matriks logam yang berbeda dari matriks logam pertama.

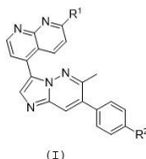


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01773	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 04B 28/26,C 04B 22/14,C 04B 16/06,C 04B 12/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300124		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021			KURARAY CO., LTD. 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama, 7100801 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HORIKOSHI, Takafumi,JP
	2020-111480	29 Juni 2020		IMAGAWA, Akira,JP
				IWASAKI, Yoshihiro,JP
				SUEMORI, Hisashi,JP
				OGAWA, Atsuhisa,JP
				HIGASHIMOTO, Yoshihiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSIT DIPERKUAT SERAT YANG DIKERASKAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposit yang dikeraskan yang meliputi (A) sumber aluminosilikat, (B) aktivator alkali dan (C) serat tahan alkali, dimana: sumber aluminosilikat (A) mengandung terak tanur sembur, dimana kandungan dari terak tanur sembur adalah 40% massa atau lebih relatif terhadap kandungan padatan total dalam sumber aluminosilikat (A); kandungan aktivator alkali (B) adalah 10% massa atau kurang relatif terhadap kandungan padatan total dalam komposisi yang dapat dikeraskan; dan kandungan air dalam komposit yang dikeraskan adalah 10,0% massa atau kurang relatif terhadap total massa komposit yang dikeraskan.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01921		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 35/00,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214337		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021			INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		PAN, Jun,US BAI, Yu,CN WU, Liangxing,CN YAO, Wenqing,US	
	63/038,410	12 Juni 2020		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	SENYAWA-SENYAWA IMIDAZOPIRIDAZINA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan senyawa-senyawa dari Formula (I), metode-metode penggunaan senyawa-senyawa untuk menghambat aktivitas ALK2 dan komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa tersebut. Senyawa-senyawa tersebut bermanfaat dalam mengobati, mencegah, atau memperbaiki penyakit atau gangguan yang terkait dengan aktivitas ALK2 seperti kanker.				



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01806

(13) A

(51) I.P.C : E 06C 7/46,E 06C 1/36,E 06C 1/34,E 06C 1/14,E 06C 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202214460

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
109116703	20 Mei 2020	TW
109123088	08 Juli 2020	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHAN, Ya-Ching
15F-2, No. 131, Sec. 2, Wucyuan W. Rd., Nantun Dist.,
Taichung City 408, Taiwan China

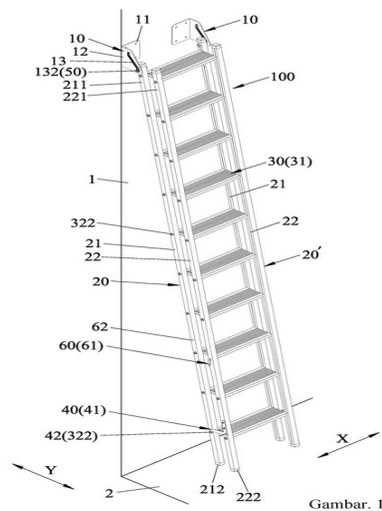
(72) Nama Inventor :
CHAN, Ya-Ching,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : TANGGA PENGAMAN

(57) Abstrak :

Tangga pengaman (100) untuk pemasangan antara permukaan penyangga (1) dan permukaan tanah (2) mencakup dua rakitan penyangga (20,20') dan komponen tangga paralel (30) yang diputar di antara rakitan penyangga (20,20'). Setiap rakitan penyangga (20,20') mencakup batang penyangga pertama dan kedua (21,22) yang masing-masing memiliki ujung atas dan bawah. Ujung atas (211,221) dari batang penyangga pertama (21) dari rakitan penyangga (20,20') dikonfigurasi untuk diputar ke permukaan penyangga (1). Tangga pengaman (100) dapat dipindahkan antara posisi penggunaan, dimana ujung bawah (212,222) dari batang penyangga pertama dan kedua (21,22) dari rakitan penyangga (20,20') disesuaikan untuk secara bersamaan menyentuh permukaan tanah (2), dan posisi penyimpanan, dimana batang penyangga pertama dan kedua (21,22) berdiri tegak lurus relatif terhadap permukaan tanah (2).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01955	(13) A
(51)	I.P.C : C 09B 67/22,C 09B 67/20,C 09B 47/04,C 09D 7/41,C 09D 11/037,C 09D 201/00,G 02B 5/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301278		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2021		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Siongwan FOO,MY Hiroshi EBATO,JP Munenori SAKURAI,JP
2020-143409	27 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	24 Februari 2023		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FTALOSIANIN	
(57)	Abstrak :		
<p>Tujuan dari invensi adalah untuk menyediakan senyawa ftalosianin performa-tinggi dan komposisi yang diproduksi dengan metode produksi yang mampu menggunakan bahan mentah biomassa dengan jumlah dan posisi berbagai jenis gugus fungsional yang dapat dikendalikan, dan untuk memberikan komposisi pigmen, dispersi pigmen, tinta pencetak, cat, bahan tercetak, laminat dari bahan tercetak, bahan berlapis, filter warna, dan sejenisnya dimana senyawa atau komposisi digunakan. Tujuan di atas dapat dicapai dengan menggunakan turunan furan dan maleat anhidrida sebagai bahan mentah, memperoleh komposisi perantara DA dengan reaksi Diels-Alder (DA), dan mengenakan komposisi perantara DA pada dehidrasi pembuka-cincin untuk menyintesis komposisi ftalat anhidrida yang digunakan dalam sintesis ftalosianin dalam invensi terkait, dan kemudian melakukan sintesis komposisi ftalosianin.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01846

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 49/035

(21) No. Permohonan Paten : P00202215112

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JGC CORPORATION
2-3-1, Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa,
2206001 Japan

(72) Nama Inventor :
ADACHI Osamu,JP

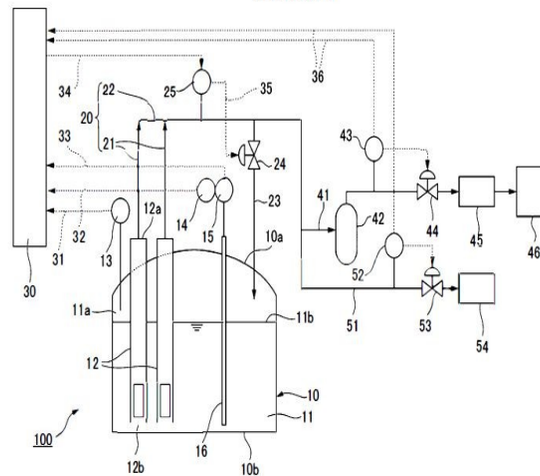
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENERIMAAN GAS CAIR DAN METODE PENGENDALIAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Peralatan penerima gas cair termasuk: tangki gas cair yang menyimpan gas cair; saluran pengeluaran untuk mengeluarkan gas cair dari tangki gas cair dalam bentuk cair; pompa pengantar yang mengalirkan gas cair dari tangki gas cair ke saluran pengeluaran; dan saluran aliran minimum yang bercabang dari saluran pengeluaran dan mampu mengembalikan gas cair ke tangki gas cair, tekanan hisap pompa dari pompa pengantar di bawah permukaan cair gas cair dihitung dari kepadatan dan tingkat permukaan cair dari gas cair yang disimpan dalam tangki gas cair dan tekanan fase gas pada permukaan cair gas cair di tangki gas cair, dan aliran minimum pompa pengantar dikendalikan menggunakan tekanan hisap pompa dan kurva kinerja pompa dari pompa pengantar.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01866

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 28/16,H 04W 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202211758

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/187,811	12 Mei 2021	US
17/725,940	21 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENCENT AMERICA LLC
2747 Park Boulevard,Palo Alto, California 94306 United States of America

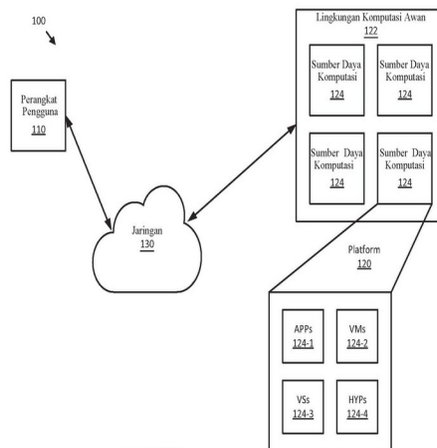
(72) Nama Inventor :
SODAGAR, Iraj,US

(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 PENEMUAN ENTRI LAYANAN MEDIA UNTUK PENGALIRAN UPLINK DAN DOWNLINK DI
Invensi : JARINGAN 5G

(57) Abstrak :

METODE PENEMUAN ENTRI LAYANAN MEDIA UNTUK PENGALIRAN UPLINK DAN DOWNLINK DI JARINGAN 5G Sistem, perangkat, dan metode untuk mengelola kapabilitas jaringan pengaliran media 5G (5GMS), termasuk memperoleh objek akses pengaliran yang sesuai dengan konten media 5GMS; memperoleh entri layanan media berdasarkan objek akses pengaliran, dimana entri layanan media mencakup pengidentifikasi protokol yang sesuai dengan entri layanan media, dan pencari sumber daya seragam entri layanan (URL) yang sesuai dengan entri layanan media; dan melakukan setidaknya satu pengaliran uplink atau pengaliran downlink dari konten media 5GMS berdasarkan entri layanan media, dimana entri layanan media konsisten dengan antarmuka 5GMS M5 terlepas dari apakah entri layanan media digunakan untuk pengaliran uplink atau pengaliran downlink dari konten media 5GMS.

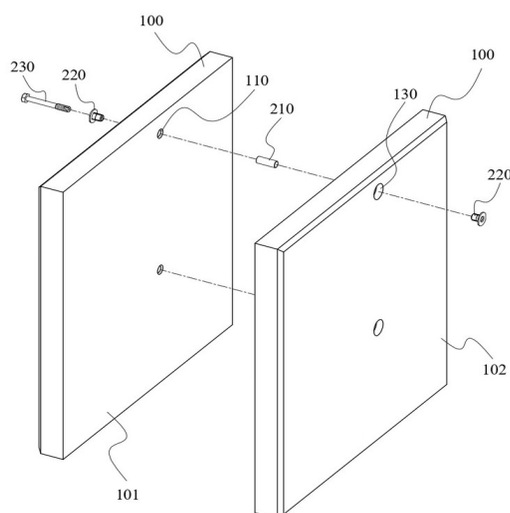


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01765	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 37/04,F 16B 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215815	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2020	LAN, Li-Sheng No. 231, Xinzhong N. Rd., Zhongli District, Taoyuan City, Taiwan 320 Taiwan, Republic of China	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAN, Li-Sheng, TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung	

(54) **Judul**
Invensi : SUATU SISTEM PENGIKAT DAN PEMOSISIAN UNTUK MENGGABUNGAN PAPAN

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem penentuan posisi dan pengikat untuk menggabungkan papan terdiri dari setidaknya dua papan, yang masing-masing memiliki permukaan persimpangan pada satu bidang ujung dan permukaan penjepit pada bidang ujung lainnya dimana permukaan persimpangan pada masing-masing papan dirancang untuk memiliki posisi penyeimbang. Lubang, permukaan penjepit dirancang untuk memiliki lubang penyeimbang pra-penutupan yang berlawanan dengan lubang penyeimbang pemosisian, dan lubang penyeimbang pemosisian dan lubang penyeimbang pra-penutupan memungkinkan lubang baut menembus di antaranya. Untuk menggabungkan dua papan berdasarkan permukaan persimpangan yang berlawanan, dua lubang pemosisian penyeimbang memungkinkan pin pemosisian dipasang di dalam dan di antara untuk pemosisian, pin pemosisian mengembangkan jalur baut secara terpusat, lubang mur di dalam setiap lubang pemosisian pemosisian dari keduanya papan pra-kubur mur di mana lubang sekrup disiapkan secara terpusat, dan baut sambungan menembus dari satu mur ke salah satu dari dua papan melalui bagian baut dan dipasang di lubang sekrup mur di papan lainnya. Berdasarkan komponen di atas, menggabungkan dua papan diselesaikan dengan cepat dan akurat.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01771	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4545,A 61P 17/00,A 61P 43/00,A 61P 7/00,C 07D 401/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300034		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021			MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418505 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SUZUKI, Tsuyoshi,JP KONDO, Masahiro,JP TAKAHASHI, Fumihiko,JP OGASAWARA, Akihito,JP HYOUDOU, Kazumi,JP	
2020-100952	10 Juni 2020	JP			
2020-134451	07 Agustus 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Reza Adhiyanto Sapardan S.E. Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PROFILAKSIS ATAU TERAPI UNTUK PORFIRIA			
(57)	Abstrak :				

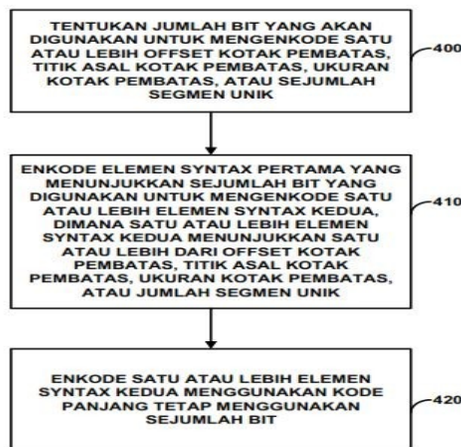
Suatu farmasi untuk pengobatan atau pencegahan porfiria, yang meliputi asam 1-{2-[(3S,4R)-1-[(3R,4R)-1-siklopentil-3-fluoro-4-(4-metoksifenil)pirolidin-3-il]karbonil}-4-(metoksimetil)pirolidin-3-il]-5-(trifluorometil)fenil}piperidina -4-karboksilat atau suatu garam atau kokristalnya yang dapat diterima secara farmasi sebagai suatu bahan aktif, dimana dosis dari asam 1-{2-[(3S,4R)-1-[(3R,4R)-1-siklopentil-3-fluoro-4-(4-metoksifenil)pirolidin-3-il]karbonil}-4-(metoksimetil) piperidina-3-il]-5-(trifluorometil)fenil}piperidina-4-karboksilat atau suatu garam atau kokristalnya yang dapat diterima secara farmasi adalah 50 sampai 500 mg/hari.

{%image}

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01938	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,H 04N 21/84,H 04N 21/81,H 04N 19/70,H 04N 19/597,H 04N 19/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214896		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 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	Bappaditya RAY,IN
63/043,032	23 Juni 2020	US	Adarsh Krishnan RAMASUBRAMONIAN,IN
63/090,027	09 Oktober 2020	US	Geert VAN DER AUWERA,BE
17/354,674	22 Juni 2021	US	Marta KARCZEWICZ,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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** : SINTAKS LEVEL-TINGGI UNTUK KOMPRESI CLOUD TITIK BERBASIS-GEOMETRI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Peralatan yang dikonfigurasi untuk kompresi cloud titik dapat dikonfigurasi untuk mengkode elemen syntax pertama yang menunjukkan sejumlah bit yang digunakan untuk mengkode satu atau lebih elemen syntax kedua, dimana satu atau lebih elemen syntax kedua menunjukkan satu atau lebih offset kotak pembatas, titik asal kotak pembatas, ukuran kotak pembatas, atau sejumlah segmen unik. Peralatan dapat mengkodekan elemen syntax pertama menggunakan kode Golomb eksponensial. Peralatan selanjutnya dapat mengkodekan satu atau lebih elemen syntax kedua menggunakan kode panjang tetap berdasarkan sejumlah bit yang ditunjukkan oleh elemen syntax pertama, dan mengkodekan cloud titik berdasarkan satu atau lebih elemen syntax kedua yang didekode.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01851

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 9/23,F 25D 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202215342

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20182641.9 26 Juni 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNILEVER IP HOLDINGS B.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :

BUDIMAN, Gusti, Imannurrahman, ID
GANIS-HASCARIO, Roberto, ID
JACOB, Varkey, Berty, GB
SAVITRI, Melinda, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

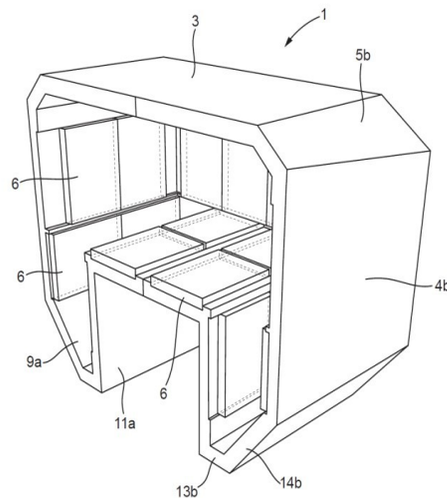
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi :

WADAH UNTUK MENGANGKUT BAHAN MAKANAN MANIS BEKU

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah yang diinsulasi secara termal untuk mengangkut bahan makanan manis beku, dimana wadah tersebut disukai dirancang agar dapat dipasang dengan cara dapat dilepas pada sepeda motor.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01970

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/511,A 61F 13/476,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202301018

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-141414 25 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIO PAPER CORPORATION
2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990492 Japan

(72) Nama Inventor :

KURAMOCHI Keisuke,JP

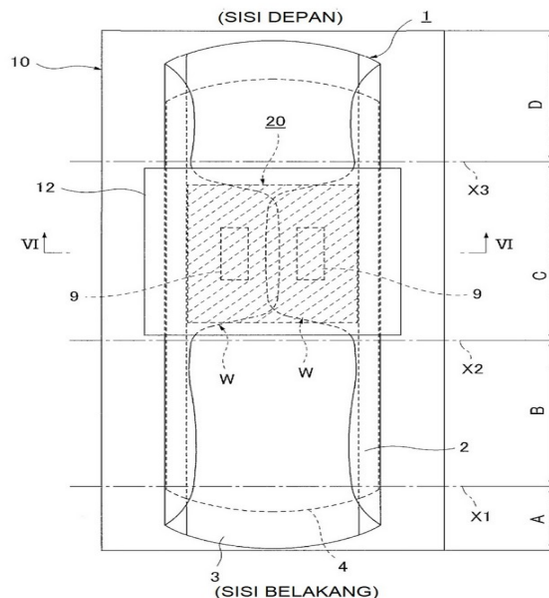
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP YANG DIBUNGKUS SECARA INDIVIDUAL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan pembalut yang dibungkus secara individual (N), dalam hal tersebut, pembalut (1) dilipat menurut panjangnya dengan lembaran pembungkus (10) dan dibungkus secara individual, pembalut (1) yang mencakup lembaran permukaan dalam (3) yang menyusun lapisan permukaan kontak-kulit dan sepasang sirip seperti-sayap (W) yang memiliki lapisan adhesif sayap (9) untuk memasang tetap sirip seperti-sayap (W) ke pakaian dalam. Kedua sirip seperti-sayap (W) dilipatkan ke sisi permukaan kontak-kulit, dan lapisan adhesif sayap (9), yang disediakan pada bagian sirip seperti-sayap (W) yang terlipat, ditutupi secara kolektif oleh lembaran pemisah sayap (12), dan bahan kimia fungsional (20) yang memiliki fungsi spesifik terkandung dalam lembaran permukaan dalam (3) di area yang lembaran pemisah sayap (12) dilapiskan.

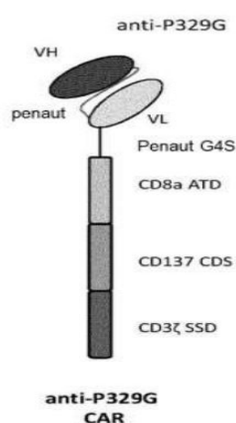


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01942	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 16/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301489		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2021		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAROWSKI, Diana,DE
20189196.7	03 Agustus 2020	EP	FREIMOSER-GRUNDSCHOBER, Anne,CH
21158659.9	23 Februari 2021	EP	KLEIN, Christian,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		MOESSNER, Ekkehard,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 :	RESEPTOR-RESEPTOR PENGIKAT ANTIGEN YANG DIPERBAIKI	

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berkaitan dengan reseptor pengikat antigen yang mampu mengikat secara spesifik ke suatu domain Fc yang mencakup mutasi asam amino P329G menurut penomoran UE. Invensi ini juga berkaitan dengan sel-sel T, yang tertransduksi dengan suatu reseptor pengikat antigen yang direkrut dengan secara spesifik berikatan/berinteraksi dengan domain Fc termutasi dari antibodi-antibodi terapeutik. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan suatu kit yang mencakup sel-sel T tertransduksi dari invensi dan/atau molekul-molekul asam nukleat, vektor-vektor yang menyandikan reseptor-reseptor pengikat antigen dari invensi ini dan antibodi-antibodi penarget tumor yang mencakup suatu domain Fc termutasi.

Gambar 1A

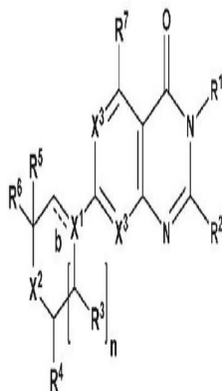


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01889
			(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 16/515,C 23C 16/455		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300069		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		JIANGSU FAVORED NANOTECHNOLOGY CO., LTD. No.182 East Loop, Yuqi Industry Park, Huishan District, Wuxi, Jiangsu 214000, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZONG, Jian,CN
202010519596.1	09 Juni 2020	CN	
202010520210.9	09 Juni 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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
(54)	Judul	SALUTAN PELINDUNG DAN METODE PEMBUATANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu salutan pelindung, yang mencakup salutan pertama yang dibentuk pada permukaan substrat melalui pengendapan polimerisasi plasma ketika substrat berkontak dengan plasma. Plasma tersebut mencakup plasma dari monomer A dan plasma dari monomer B, dimana monomer A mencakup unit struktural silikon dengan rumus (I) dan sekurang-kurangnya satu unit struktural gugus amina dengan rumus (II) atau rumus (III); dan monomer B mencakup unit struktural gugus karboksil terminal. Invensi ini lebih lanjut mengungkapkan suatu metode pembuatan salutan pelindung, metode tersebut mencakup: menyediakan substrat, menggasifikasi monomer yang mencakup monomer A dan monomer B tersebut dan kemudian memasukkan monomer tersebut ke dalam reaktor plasma, melakukan pelepasan plasma, dan membentuk salutan pertama pada permukaan substrat melalui polimerisasi plasma. Invensi ini lebih lanjut mengungkapkan suatu alat, yang dilengkapi dengan salutan pelindung pada setidaknya sebagian permukaannya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01905	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 25/28,A 61P 25/16,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212438	(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	CZABANIUK, Lara C.,US HOPPER, Timothy,US HOUZE, Jonathan B.,US RESCOURIO, Gwenaella,FR SANTORA, Vincent,US WANG, Haoxuan,CN WHITE, Ryan D.,US WONG, Alice R.,US WU, Yongwei,CN		
63/019,768	04 Mei 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul	SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK SEBAGAI RESEPTOR PEMICU YANG DIEKSPRESIKAN PADA			
	Invensi :	AGONIS SEL-SEL MIELOID 2 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

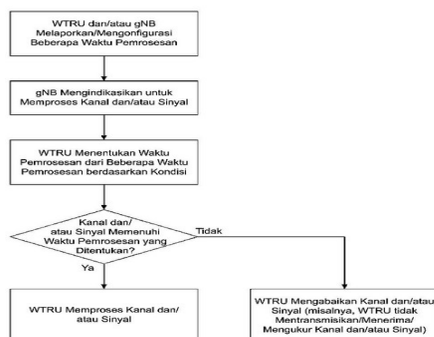
Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa dari Formula I, yang berguna untuk aktivasi Reseptor Pemicu yang Diekspresikan pada Sel-sel Mieloid 2 ("TREM"). I Invensi ini juga menyediakan komposisi-komposisi yang mencakup senyawa-senyawa, penggunaan senyawa-senyawa dan komposisi-komposisi untuk pengobatan, contohnya, suatu gangguan neurodegeneratif. Selanjutnya, invensi ini menyediakan zat-zat perantara yang berguna dalam sintesis senyawa-senyawa dari Formula I.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01888
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0404		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300598		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KWAK, Young Woo,KR
63/057,013	27 Juli 2020	US	LEE, Moon IL,KR
63/167,375	29 Maret 2021	US	MARINIER, Paul,CA
			PELLETIER, Ghyslain,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PENENTUAN DINAMIS WAKTU	
	Invensi :	PEMROSESAN	
(57)	Abstrak :		

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer dijelaskan dan dapat diimplementasikan dalam unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU). Dalam satu metode representatif, WTRU dapat menentukan nilai dan/atau tipe waktu pemrosesan dari di antara sejumlah nilai dan/atau tipe waktu pemrosesan dan metode dapat mencakup mengirimkan, oleh WTRU ke entitas jaringan, pesan pertama yang mengindikasikan nilai dan/atau tipe waktu pemrosesan yang ditentukan dan menerima pesan kedua yang mengindikasikan konfirmasi mengenai nilai dan/atau tipe waktu pemrosesan yang ditentukan. Metode lebih lanjut dapat mencakup menerapkan, setelah menerima konfirmasi mengenai tipe nilai waktu pemrosesan yang ditentukan, nilai dan/atau tipe waktu pemrosesan yang ditentukan pada pemrosesan target yang berkaitan dengan nilai dan/atau tipe waktu pemrosesan yang ditentukan.



Gambar 17

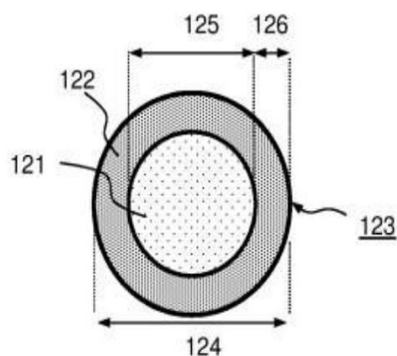
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01903	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/381,A 61K 45/06,A 61P 25/30,A 61P 25/28,A 61P 25/22,A 61P 25/18,A 61P 25/16,A 61P 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212808		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021		SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. 84 Waterford Drive Marlborough, Massachusetts 01752 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOWEN, Carrie A.,US
63/009,595	14 April 2020	US	HOPKINS, Seth Cabot,US
63/039,722	16 Juni 2020	US	SYNAN, Colleen M.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(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	(S)-(4,5-DIHIDRO-7H-TIENO-[2,3-C]PIRAN-7-IL)-N-METILMETANAMINA UNTUK MENGOBATI	
	Invensi :	GANGGUAN NEUROLOGI DAN PSIKIATRI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan metode mengobati penyakit atau gangguan neurologi atau psikiatri, seperti skizofrenia. Senyawa 1, atau garam yang dapat diterima secara farmasi daripadanya, adalah zat antipsikotik dengan mekanisme aksi non-D2. Efek samping yang terkait dengan zat antipsikotik yang menargetkan reseptor dopamin D2 yang dapat dikurangi dengan mengobati gangguan dengan Senyawa 1, atau garam yang dapat diterima secara farmasi daripadanya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01759	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/465,A 24F 40/20,H 05B 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		(72) Nama Inventor : MIRONOV, Oleg,CH
(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
	20178515.1	05 Juni 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN SUSEPTOR YANG TERDIRI ATAS SATU ATAU LEBIH PARTIKEL SUSEPTOR KOMPOSIT	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan rangkaian suseptoryang terdiri atas satu atau lebih partikel suseptor komposit untuk pemanasan secara induktif substrat pembentuk aerosol di bawah pengaruh medan magnet bolak-balik. Setiap satu atau lebih partikel suseptor terdiri atas inti partikel dan cangkang partikel yang seluruhnya mengenkapsulasi inti partikel. Inti partikel terdiri atau dibuat dari bahan inti feromagnetik atau ferrimagnetik yang memiliki permeabilitas magnet relatif setidaknya 200 untuk frekuensi hingga 10 kHz pada suatu temperatur 20 derajat Celsius. Cangkang partikel terdiri atau terbuat dari bahan kulit konduktif listrik. Pengungkapan ini selanjutnya berhubungan dengan artikel penghasil aerosol yang terdiri atas rangkaian suseptor tersebut serta sistem penghasil aerosol yang terdiri atas artikel tersebut dan alat penghasil aerosol. Selain itu, pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan suatu rangkaian suseptor tersebut.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01779

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300205

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20185705.9	14 Juli 2020	EP
21154205.5	29 Januari 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

STAMFORD DEVICES LIMITED
Galway Business Park, Dangan Galway, H91 HE94
Ireland

(72) Nama Inventor :

John POWER,IE
Ronan MACLOUGHLIN,IE
Micheal CASEY,IE
Conor DUFFY,IE
Aidan DUFFY,IE

(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 : PERALATAN PEMBERIAN VAKSIN DAN RUANG DOSIS TUNGGAL

(57) Abstrak :

Ruang aerosol dosis tunggal (110) digunakan dengan peralatan penyaluran (100) oleh pengguna untuk mengambil ruang (110), mengisi ruang dengan vaksin teraerosolisasi (104), dan membuang ruang yang digunakan (120). Tampilan (103) menyediakan instruksi untuk mendorong cepat inhalasi oleh pengguna dari ruang yang disalurkan dan diisi. Stasiun memungkinkan pemberian vaksin sangat cepat pada sejumlah besar orang. peralatan dispenser aerosol mendeteksi ruang berada dalam posisi yang tepat dan menghantarkan dosis aerosol tertentu. Ruang mempunyai tempat penghantaran nebulizer (114) yang dioptimalkan untuk menghantarkan aerosol ke dalam kontainer ruang (111) dan untuk bekerja sebagai ventilasi selama inhalasi melalui tempat inhalasi (115).

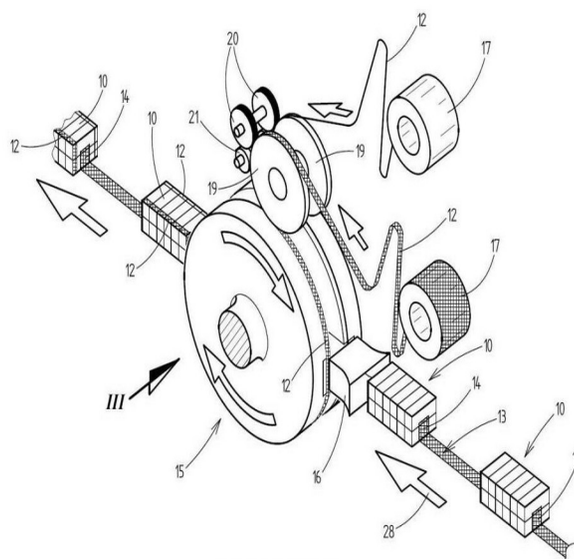


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01758	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 47/40,A 01P 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215345			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021				SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BURNS, David,GB MONACO, Mattia, Riccardo,IT RENDINE, Stefano,IT LAMBERTH, Clemens,DE BLUM, Mathias,CH		
	20178042.6	03 Juni 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 Invensi :		KOMPOSISI FUNGISIDA				
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi fungisida yang meliputi suatu campuran dari komponen (A) dan (B), di mana komponen (A) dan (B) tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dan penggunaan komposisi tersebut pada bidang agrikultura atau hortikultura untuk pengontrolan atau pencegahan infestasi tanaman oleh mikroorganisme fitopatogenik, disukai jamur.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01753	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 13/02,B 65B 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214995		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) Siemensstraße 10 27283 Verden Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Johann KÖSTER,DE
10 2020 114 037.1	26 Mei 2020	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGIKAT SEKELOMPOK PAKET		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengikat suatu kelompok (10) kemasan (11), khususnya untuk produk-produk industri rokok, dengan suatu setrip bahan kemasan (12), dimana kemasan-kemasan (11) disatukan untuk membentuk suatu kelompok (10) berbentuk kubus dan kemudian diikat dengan setidaknya satu setrip bahan kemasan (12). Invensi ini dicirikan dimana setidaknya satu setrip bahan kemasan (12) disediakan pada satu sisi dengan suatu lapisan perekat berkontinu yang disukai, dan dimana kelompok (10) kemasan (11) diikat seluruhnya dengan setidaknya satu setrip bahan kemasan (12), dimana lapisan perekat dikontakkan langsung dengan kemasan-kemasan (11) kelompok (10).

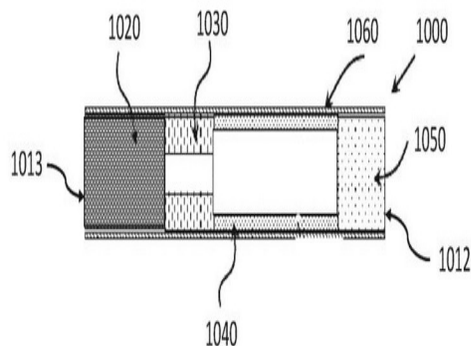


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01877	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/167,A 24B 15/14,A 24D 1/20,A 24D 1/18,A 24F 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210189		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2021		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARNDT, Daniel,DE
20160178.8	28 Februari 2020	EP	JARRIAULT, Marine,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		SCHALLER, Jean-Pierre,CH
			(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 : SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL BARU YANG TERDIRI ATAS SPESIES ROSMARINUS

(57) **Abstrak :**
Suatu artikel penghasil aerosol (1000)(4000a,4000b)(5000) terdiri atas substrat penghasil aerosol (1020), substrat penghasil aerosol yang dibentuk dari bahan rosemary terhomogen yang terdiri atas antara 1 persen per bobot dan 25 persen per bobot partikel rosemary, antara 5 persen dan 30 persen per bobot pembentuk aerosol dan antara 1 persen per bobot dan 10 persen per bobot pengikat.

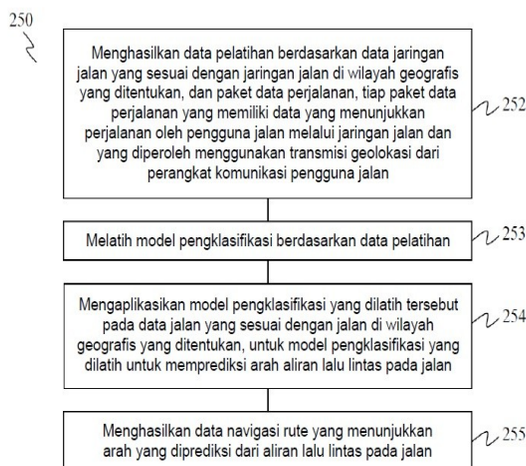


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01948	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/34,G 06F 16/29,G 06N 20/00,G 08G 1/056		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214957		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2021		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06, Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUNDERRAJAN, Abhinav,IN VARADARAJAN, Jagannadan,IN KUDALI, Robinson, Immanuel,IN HUANG, Xiaocheng,CN
10202007346X	01 Agustus 2020	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 : PERALATAN PEMROSESAN DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN DATA NAVIGASI RUTE

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan pemrosesan untuk menghasilkan data navigasi rute disediakan, untuk, menghasilkan data pelatihan berdasarkan data jaringan jalan yang sesuai dengan jaringan jalan di wilayah geografis yang ditentukan, dan paket data perjalanan, tiap paket data perjalanan yang meliputi data yang menunjukkan perjalanan oleh pengguna jalan melalui jaringan jalan dan yang diperoleh menggunakan transmisi geolokasi dari perangkat komunikasi pengguna jalan, melatih model pengklasifikasi berdasarkan data pelatihan, mengaplikasikan model pengklasifikasi yang dilatih tersebut pada data jalan yang sesuai dengan jalan di wilayah geografis yang ditentukan, untuk model pengklasifikasi yang dilatih tersebut untuk memprediksi arah aliran lalu lintas pada jalan, dan menghasilkan data navigasi rute yang menunjukkan arah yang diprediksi dari aliran lalu lintas pada jalan. Metode untuk menghasilkan data navigasi rute juga disediakan.



GAMBAR 2C

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01739	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 5/24						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215072			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 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		NISHIUMI, Toshihiro,JP KAMEZAWA, Nao,JP YONEZAWA, Daisaku,JP		
	2020-091259	26 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 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 : METODE UNTUK MEMPRODUKSI EKSTRAK KOPI

(57) **Abstrak :**
METODE UNTUK MEMPRODUKSI EKSTRAK KOPI Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi ekstrak kopi dengan aroma khas kopi yang meningkat dan rasa beragam yang berkurang. Metode meliputi mencampurkan ekstrak kopi yang diperoleh dengan pengumpulan sampai tingkat ekstraksi mencapai 1,0% atau lebih dan 20,0% atau kurang, dengan ekstrak kopi yang diperoleh dengan mengenai, ke proses pemisahan gas dengan menggunakan prosedur nontermal, ekstrak yang diekstraksi sampai tingkat ekstraksi lebih lanjut meningkat sebesar 1,0% atau lebih dan 15,0% atau kurang setelah tahap ekstraksi pertama.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01814	(13) A
(51)	I.P.C : C 05F 17/20,C 05F 3/00,C 05G 3/50,C 05G 5/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301331		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC 30600 Aurora Road, Suite 180 Solon, OH 44139 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021		(72) Nama Inventor : FARMER, Sean,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/052,074	15 Juli 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		
(54)	Judul	METODE DAN KOMPOSISI YANG DISEMPURNAKAN UNTUK PENGOLAHAN PUPUK KANDANG	
(57)	Invensi :		
	Abstrak :	Invensi ini menyediakan metode yang disempurnakan untuk mengolah limbah ternak, yaitu, untuk pemisahan padatan-cairan pupuk kandang, memanfaatkan produk berbahan dasar mikroba. Pada perwujudan yang disukai, mikroorganisme dan/atau surfaktan mikroba digunakan untuk menyempurnakan pemisahan padatan-cairan dari pupuk kandang ternak dengan cara yang meningkatkan nilai pupuk berbahan dasar pupuk kandang bagi petani dan mengurangi gas rumah kaca dan emisi polusi lainnya yang dihasilkan dari penyimpanan pupuk kandang.	

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/01868 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/427,A 61P 13/12,A 61P 9/12,A 61P 3/10,A 61P 7/10,A 61P 21/04,A 61P 31/04,A 61P 9/04,A 61P 11/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 213/74,C 07D 239/52,C 07D 239/48,C 07D 239/47,C 07D 239/42,C 07D 239/34,C 07D 237/20,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 417/12,C 07D 401/10,C 07D 403/10,C 07D 417/10,C 07D 487/08,C 07D 417/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202211368
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2021
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-073699 16 April 2020 JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TEIJIN PHARMA LIMITED
2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000013
Japan

(72) Nama Inventor :
Sakae SUGIYAMA,JP
Takuya YOKOSAKA ,JP
Kunio MINAMIZONO ,JP
Asahi KAWANA ,JP
Toshiyuki KANEKO ,JP
Akinobu MARUYAMA,JP
Kosuke SASAKI ,JP
Shinnosuke HOSODA ,JP
Masaki KOSHIMIZU,JP
Susumu TAKEUCHI ,JP
Kenta KATO ,JP
Nagasree CHAKKA ,US
Brett M. JOHNSON,US
Ryan d. WHITE ,US
Wei ZHAO ,US

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN ARIL ATAU HETEROARIL

(57) Abstrak :
Suatu senyawa yang diindikasikan dengan formula (I) atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi tersedia sebagai suatu senyawa yang dapat berupa obat terapeutik atau terapeutik untuk penyakit terkait TRPC6, seperti sindrom nefrotik, nefropati membran, gagal ginjal akut, septicemia, gagal ginjal kronis, nefropati diabetes, hipertensi pulmonari, luka paru akut, gagal jantung, tumor ganas, dan distrofi otot. (Pada formula, Ar1, Ar2, X1–X3, R1, R3, R7, R8, L1, dan L2 adalah seperti ditentukan pada spesifikasi.)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01729	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 14/55,C 07K 16/42,C 07K 16/28,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215004		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AMANN, Maria,DE
20181087.6	19 Juni 2020	EP	CARPY GUTIERREZ CIRLOS, Alejandro,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023		CLAUS, Christina,DE
			CODARRI DEAK, Laura,CH
			DAROWSKI, Diana,DE
			FAUTI, Tanja,DE
			FERRARA KOLLER, Claudia,CH
			FREIMOSER-GRUNDSCHOBBER, Anne,CH
			HERTER, Sylvia,DE
			HOFER, Thomas,CH
			KLEIN, Christian,DE
			LAUENER, Laura,CH
			LECLAIR, Stephane,FR
			MOESSNER, Ekkehard,DE
			NEUMANN, Christiane,DE
			UMAÑA, Pablo,CR
			SURÓWKA, Marlena,PL
			BRANSI, Ali,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	MOLEKUL-MOLEKUL PENGIKAT DOMAIN FC PENGAKTIF IMUN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini umumnya berhubungan dengan molekul pengikat domain Fc pengaktif imun baru untuk pengaktifan sel imun dan pengarahan ulang ke sel target spesifik. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan polinukleotida yang menyandikan molekul tersebut, dan vektor dan sel inang yang mencakup polinukleotida tersebut. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode untuk menghasilkan molekul pengikat antigen bispesifik dari invensi, dan metode penggunaan molekul pengikat antigen bispesifik ini dalam pengobatan penyakit.</p>	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01940

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/20,B 60T 8/1755,B 60T 8/17,B 60W 10/20,B 60W 10/18,B 60W 10/08,B 60W 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214856

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-128753 30 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KOGA, Ryosuke,JP
MARUYAMA, Akira,JP
FURUICHI, Tetsuya,JP

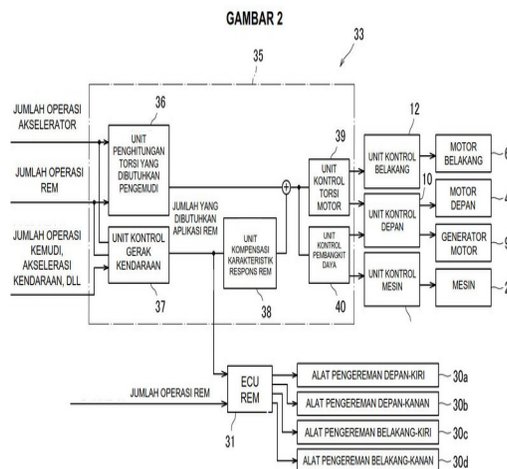
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KONTROL PENGGERAK UNTUK KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Dalam suatu alat kontrol penggerak untuk kendaraan listrik termasuk alat pengereman (30a hingga 30d) yang disediakan untuk masing-masing roda kiri dan kanan kendaraan, motor depan (4) dan motor belakang (6) untuk mengemudi dan mengerem roda kendaraan secara regeneratif, unit kontrol gerak kendaraan (37) untuk menghitung jumlah permintaan aplikasi rem yang sesuai dengan jumlah aplikasi momen saat mengoleng yang akan diaplikasikan pada kendaraan berdasarkan kondisi perjalanan kendaraan, ECU rem (31) untuk mengontrol alat-alat pengereman (30a hingga 30d) di sisi kiri dan kanan secara independen satu sama lain berdasarkan jumlah yang diminta aplikasi rem untuk mengontrol momen saat mengoleng pada kendaraan, dan unit kontrol torsi motor (39) untuk mengontrol torsi penggerak dan torsi-torsi pengereman regeneratif pada motor depan (4) dan motor belakang (6), unit kontrol torsi motor (39) melakukan koreksi untuk meningkatkan torsi penggerak atau mengurangi torsi pengereman regeneratif sesuai dengan peningkatan torsi pengereman pada alat-alat pengereman (30a hingga 30d) berdasarkan jumlah yang diminta aplikasi rem.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2023/01935

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 3/14,B 01D 3/06,C 07C 29/80,C 07C 31/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202214786

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2025637 20 Mei 2020 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IONIQA TECHNOLOGIES B.V.
De Lismortel 31, 5612 AR EINDHOVEN Netherlands

(72) Nama Inventor :

WOLTERS, Joost Robert,NL
DE HAAN, André Banier,NL
ZANDER, Jan Volkert,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

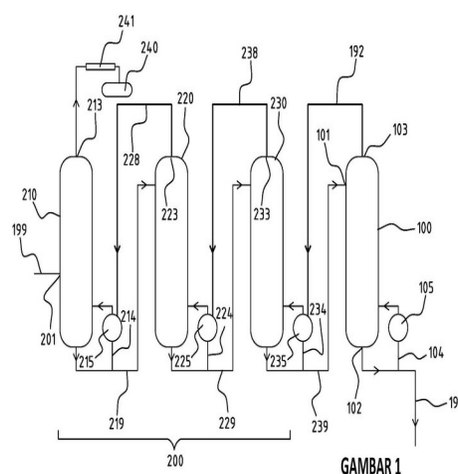
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

METODE PEMISAHAN DAN SISTEM REAKTOR UNTUK CAMPURAN GLIKOL-AIR

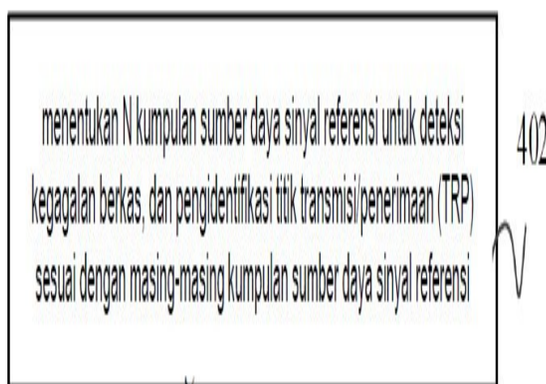
(57) Abstrak :

METODE PEMISAHAN DAN SISTEM REAKTOR UNTUK CAMPURAN GLIKOL-AIR Metode pemisahan yang memisahkan suatu senyawa polialkohol dari air, agar memperoleh suatu aliran produk yang dimurnikan yang mencakup senyawa polialkohol dalam suatu konsentrasi keluaran sedikitnya 90% berat. Untuk itu, suatu campuran dari senyawa polialkohol dan air disediakan, campuran tersebut memiliki suatu konsentrasi polialkohol. Konsentrasi polialkohol dari campuran dinaikkan dalam suatu tahap penguapan. Selanjutnya, campuran diolah dalam suatu tahap distilasi untuk mengirim aliran produk yang dimurnikan yang mencakup senyawa polialkohol dalam konsentrasi keluaran sedikitnya 90% berat. Di sini, tahap distilasi dioperasikan untuk menghasilkan keluaran uap, yang secara opsional dikompresi menjadi suatu tekanan uap, dan digandengkan dengan tahap penguapan. Tekanan distilasi maksimal dan/atau tekanan uap terkompresi tersebut tidak kurang dari tekanan penguapan maksimal. Sistem reaktor dikonfigurasi untuk melakukan metode pemisahan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01808	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301010	(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 : 21 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,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 : 22 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI PENENTUAN KEGAGALAN BERKAS	
(57)	Abstrak :		

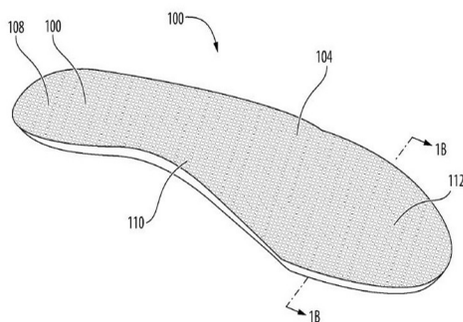
Suatu metode untuk menentukan kegagalan berkas yang dilakukan oleh terminal, menentukan N kumpulan sumber daya sinyal referensi untuk deteksi kegagalan berkas, dan pengidentifikasi titik transmisi/penerimaan (TRP) yang sesuai dengan setiap kumpulan sumber daya sinyal referensi, di mana setidaknya dua kumpulan sumber daya sinyal referensi yang berbeda dicakup dalam N kumpulan sumber daya sinyal referensi, pengidentifikasi TRP yang sesuai ke setidaknya dua kumpulan sumber daya sinyal referensi yang berbeda adalah berbeda satu sama lain, dan pengidentifikasi sel fisik yang sesuai dengan setidaknya dua kumpulan sumber daya sinyal referensi yang berbeda adalah sama.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01916	(13) A
(51)	I.P.C : D 04H 1/74,D 04H 1/64,D 04H 1/54,D 04H 1/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213526		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		O2 PARTNERS, LLC 417 West Street Suite 105, Amherst, MA 01002 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FALKEN, Robert,US
63/034,151	03 Juni 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	SOL SEPATU BERBAHAN DASAR SERAT DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu bantalan sol yang mencakup bantalan sol yang memiliki permukaan bagian bawah dan permukaan bagian atas. Bantalan sol tersebut mencakup serat-serat bukan tenun yang berorientasi secara vertikal. Serat-serat bukan tenun yang mencakup bantalan sol tersebut umumnya berorientasi secara vertikal yang relatif terhadap permukaan bagian bawah dan permukaan bagian atas bantalan sol.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01718	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214395		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 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	HU, Nan,CA
62/705,992	24 Juli 2020	US	SEREGIN, Vadim,US
17/126,671	18 Desember 2020	US	KARCZEWICZ, Marta,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	BANYAK KUMPULAN FILTER LOOP ADAPTIF	

(57) **Abstrak :**
 Enkoder video dapat dikonfigurasi untuk mengkodekan banyak kumpulan filter loop adaptif dalam kumpulan parameter adaptasi yang terkait dengan data video. Dekoder video dapat menerima banyak kumpulan filter loop adaptif dalam kumpulan parameter adaptasi yang terkait dengan data video, menentukan satu atau lebih filter loop adaptif dari banyak kumpulan filter loop adaptif, dan menerapkan satu atau lebih filter loop adaptif yang ditentukan ke data video.



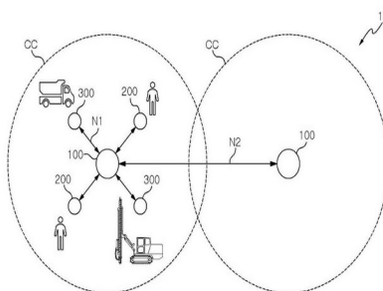
GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01823	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 45/00,C 08K 3/014,C 08L 25/14,C 08L 33/04,C 08L 83/04,G 02B 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301301	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : TSUJIMOTO Katsura,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-137106 14 Agustus 2020 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN METAKRILAT DAN BENDA CETAKAN	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan untuk menyediakan komposisi resin metakrilat dan benda cetakan yang memiliki kinerja yang sangat baik untuk memungkinkan cahaya ditransmisikan dengan baik dan disebarkan secara memadai, dan memiliki ketahanan deformasi panas yang baik dan sifat penggunaan jangka panjang. Suatu komposisi resin metakrilat meliputi 0,5 sampai 6 bagian massa bahan pengisi yang menyebar cahaya yang memiliki diameter rata-rata partikel 0,2 sampai 10 µm dan 0,005 sampai 0,3 bagian massa penyerap ultraviolet sehubungan dengan 100 bagian massa resin metakrilat, dan memiliki suhu transisi gelas titik menengah 105 °C atau lebih tinggi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01950	(13) A
(51)	I.P.C : F 42D 5/045,H 02S 20/30,H 04W 4/30,H 04W 88/10,H 04W 4/029		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301339		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2022		HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Dong Hee,KR
10-2021-0060704	11 Mei 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul PERANGKAT STASIUN PANGKALAN UNTUK PEKERJAAN PELEDAKAN DAN SISTEM JARINGAN		
	Invensi : PELACAKAN YANG MELIPUTI PERANGKAT TERSEBUT		
(57)	Abstrak :		

Perangkat stasiun pangkalan untuk pekerjaan peledakan dan sistem jaringan pelacakan mencakup yang sama diusulkan. Sistem jaringan pelacakan mencakup terminal pekerja yang dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi lokasi pekerja dengan mendeteksi lokasi pekerja, perangkat pelacakan perlengkapan peledakan yang dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi lokasi perlengkapan dengan mendeteksi lokasi perlengkapan peledakan, dan sejumlah perangkat stasiun pangkalan yang dikonfigurasi untuk melakukan komunikasi dengan paling sedikit salah satu dari terminal pekerja dan perangkat pelacakan perlengkapan melalui jaringan pertama, di mana salah satu dari sejumlah perangkat stasiun pangkalan melakukan komunikasi dengan perangkat stasiun pangkalan lain melalui jaringan kedua, dan jaringan pertama berbeda dari jaringan kedua.

[Gambar 1]



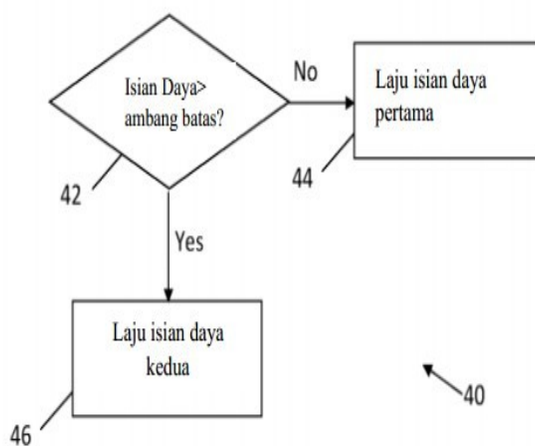
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01902
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		AKESO BIOPHARMA, INC No.6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan Guangdong 528437 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010324783.4	22 April 2020	CN
	202110270671.X	12 Maret 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-CD73-ANTI-PD-1 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Disediakan adalah antibodi bispesifik anti-CD73-anti-PD-1, komposisi farmasinya dan penggunaannya.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01918
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/42,A 01P 13/00,C 07D 413/12,C 07D 261/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021		BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20177908.9	02 Juni 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	HERBISIDA SELEKTIF BERBASIS ISOKSAZOLIN KARBOKSAMIDA TERSUBSTITUSI DAN	
	Invensi :	KLOKUINTOSET-MEKSIL	
(57)	Abstrak :		
	BCS201012 FC NR/ec 07.05.2021 - 39 - Herbisida selektif berdasarkan isoksazolin karboksamida tersubstitusi dan klokuintocet-meksil Abstrak Invensi berhubungan dengan kombinasi senyawa aktif herbisida selektif baru yang terdiri dari isoksazolinkarboksamida atau garam agrokima yang dapat diterima dan klokuintocet-mexyl dan yang dapat digunakan dengan hasil yang sangat baik untuk pengendalian gulma di berbagai tanaman tanaman yang bermanfaat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01909	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210526		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2021		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOWARD, Matthew,GB POYNTON, Simon,GB VINTOLA, Tomi,GB
2005623.0	17 April 2020	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENYEDIAAN AEROSOL DAN METODE	

(57) Abstrak :

Suatu peralatan dan suatu metode dijelaskan yang mencakup: mengisi daya suatu baterai dari suatu alat penghasil aerosol dalam mode operasi pertama ketika tingkat isian daya baterai di bawah ambang batas pertama; dan mengisi baterai alat penghasil aerosol dalam mode operasi kedua ketika tingkat isian daya baterai di atas ambang batas pertama.

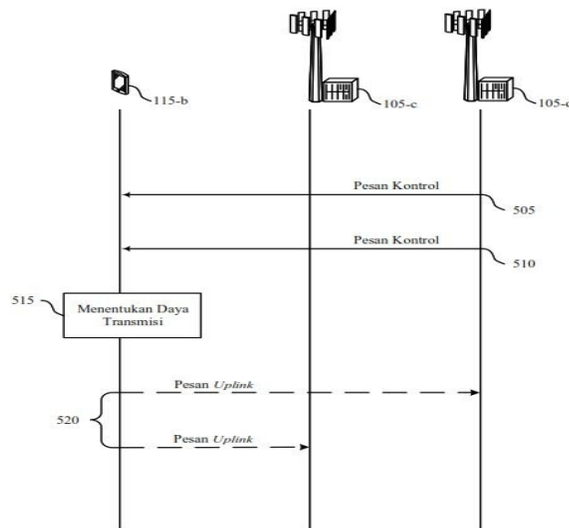


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01831	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 52/00,H 04W 72/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300154	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 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	Mostafa KHOSHNEVISAN,IR Yitao CHEN,CN Xiaoxia ZHANG,CN Tao LUO,US Fang YUAN,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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 : PEMBARUAN SINYAL REFERENSI KEHILANGAN JALUR UNTUK MULTI PANCARAN

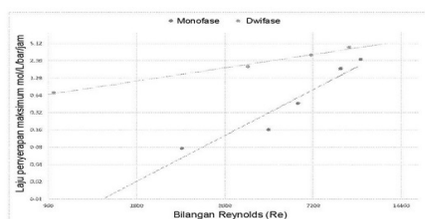
(57) **Abstrak :**
Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Suatu perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima pesan kontrol pertama yang menunjukkan konfigurasi kontrol daya uplink untuk UE. Konfigurasi kontrol daya uplink dapat dikaitkan dengan pengenalan kontrol daya dan pengenalan set sumber. UE dapat menerima pesan kontrol kedua yang menjadwalkan pesan uplink untuk UE. Pesan kontrol kedua dapat menunjukkan pengenalan set sumber dan pengenalan kontrol daya untuk transmisi pesan uplink. UE dapat menentukan daya transmisi untuk pesan uplink berdasarkan set parameter kontrol daya, set parameter kontrol daya yang sesuai dengan pengenalan set sumber dan pengenalan kontrol daya. UE dapat mentransmisikan pesan uplink menggunakan rangkaian sumber yang terkait dengan pengenalan rangkaian sumber dan sesuai dengan daya transmisi yang ditentukan.



Gambar 5

500

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01931	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/62,B 01D 53/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214667		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021		C-CAPTURE LTD Unit 14, Evans Business Centre, Albion Way, Leeds Yorkshire LS12 2EP United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARNES, Douglas,GB SCHOOLDERMAN, Caspar,NL HOLDSWORTH, Duncan,GB RAYNER, Christopher,GB
2010908.8	15 Juli 2020	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	PENINGKATAN LAJU PROSES PENANGKAPAN GAS	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menangkap CO2 dari aliran gas. Metode ini menggunakan komposisi penangkap dua fase cair.		



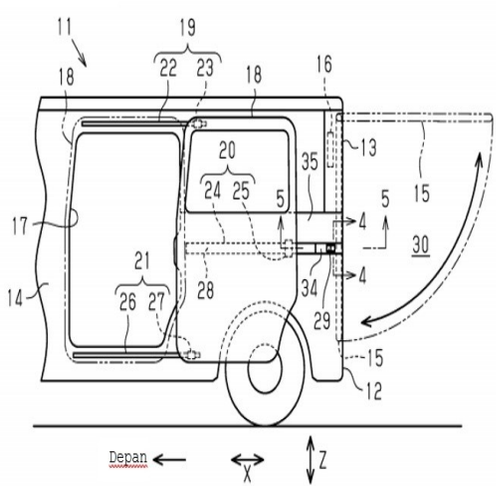
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01844	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 24/00,C 08G 65/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211172	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOBUTE NEW MATERIALS CO., LTD. SOBUTE NEW MATERIALS CO., LTD. No. 118 Liqun Road, Jiangning District, Nanjing city, Jiangsu Province, 211100 China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2021	(72)	Nama Inventor : Qianping RAN,CN Zhen HUANG,CN Yong YANG,CN Dongliang ZHOU,CN Tao WANG,CN Xin SHU,CN Jiaping LIU,CN Jinxiang HONG,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023		
(54)	Judul	INTERMEDIET POLIHIDROKSI AROMATIK, PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA DALAM	
	Invensi :	PEREDUKSI AIR POLIKONDENSAT DENGAN RANTAI SAMPING BERCABANG	
(57)	Abstrak :	<p>Permohonan ini mengungkapkan zat antara polihidroksi aromatik, pembuatannya dan penggunaannya dalam pereduksi air polikondensat dengan rantai samping bercabang. Peredam air polikondensat dengan rantai samping bercabang memiliki struktur rantai samping bercabang yang memberikan penghalang sterik yang lebih kuat. Efek sinergis dari rantai samping bercabang dan kerangka kaku dari cincin aromatik sangat meningkatkan kemampuan mereduksi air. Terutama di bawah kondisi rasio air/semen yang rendah, peningkatan kemampuan mereduksi air lebih jelas. Rantai samping polieter bercabang lebih kondusif untuk pembentukan lapisan film air yang lebih tebal, yang memiliki efek pengurangan viskositas yang jelas. Konformasi rantai samping polieter bercabang kurang terpengaruh oleh lingkungan ionik yang berbeda dalam larutan pori dalam semen, dan dengan demikian memiliki kemampuan beradaptasi yang lebih kuat terhadap berbagai bahan baku. Peredam air cocok untuk persiapan beton mutu tinggi, beton pemadatan sendiri dan beton dengan rasio air-terhadap pengikat yang rendah dan volume campuran mineral yang tinggi, terutama untuk persiapan beton yang mengandung pasir buatan mesin.</p>	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01794	(13) A
(51)	I.P.C : B 60J 5/10,B 60J 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2021		TOYOTA SHATAI KABUSHIKI KAISHA 100, Kanayama, Ichiryama-cho, Kariya-shi, Aichi 4488666 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOJIMA Yuya,JP SHIBATA Yuuki,JP SATO Takenori,JP HIBI Kazuhiro,JP
2020-178876	26 Oktober 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**
 Suatu kendaraan (11) meliputi bodi (14), pintu belakang (15), unit penggerak (16), dan sakelar operasi (29). Bodi (14) tersebut meliputi bukaan (13) pada bagian belakang (12). Pintu belakang (15) disusun pada bodi (14). Pintu belakang (15) tersebut dapat membuka dan menutup bukaan (13). Unit penggerak (16) membuka dan menutup pintu belakang (15). Sakelar operasi (29) ditempatkan di luar rentang jalur pembukaan-penutupan (30) pintu belakang (15) pada permukaan luar bodi (14).

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01819

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/56,C 01B 3/52,C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202215091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2009970.1 30 Juni 2020 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom

(72) Nama Inventor :

COTTON, William John,GB
MCKENNA, Mark Joseph,IE
SADEQZADEH BOROUJENI, Majid,IR

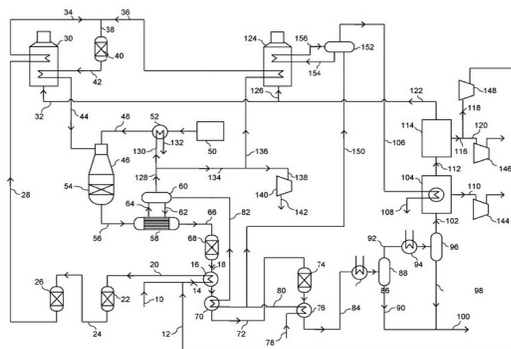
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
AFFA Intellectual Property Rights, Gd. Graha Pratama Lt.
15, Jl. M.T. Haryono Kav. 15

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI HIDROGEN

(57) Abstrak :

Proses untuk produksi hidrogen diuraikan yang terdiri atas langkah-langkah: mengenakan campuran gas yang terdiri atas hidrokarbon dan uap dan yang memiliki rasio uap terhadap karbon setidaknya 0,9:1 pada pra-reformasi adiabatik dalam pra-pereformasi diikuti dengan reformasi autotermal dengan gas kaya oksigen dalam pereformasi autotermal untuk menghasilkan campuran gas tereformasi, secara opsional menambahkan uap ke campuran gas tereformasi, meningkatkan kandungan hidrogen dari campuran gas tereformasi dengan mengenakan pada satu atau lebih tahap pergeseran gas-air dalam unit pergeseran gas-air untuk menghasilkan gas tereformasi yang diperkaya hidrogen, mendinginkan gas tereformasi yang diperkaya hidrogen dan memisahkan air yang terkondensasi darinya, melewati gas tereformasi terawaair (de-watered) yang diperkaya hidrogen yang dihasilkan ke unit pemisahan karbon dioksida untuk menghasilkan aliran gas karbon dioksida dan aliran gas hidrogen mentah, melewati aliran gas hidrogen mentah ke unit pemurnian untuk menghasilkan gas hidrogen yang dimurnikan dan gas bahan bakar, dimana gas bahan bakar tersebut diumpankan ke satu atau lebih pemanas berbahan bakar yang digunakan untuk memanaskan satu atau lebih aliran proses di dalam proses tersebut.



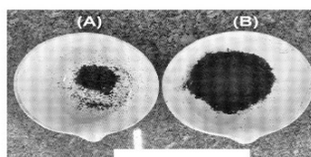
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01891	(13) A
(51)	I.P.C : A 62D 3/40,A 62D 101/26,C 02F 101/38,C 02F 103/36,C 02F 1/12,C 02F 1/10,C 02F 1/04,C 02F 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215888		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2020		MAC JEE TECNOLOGIA LTDA. Avenida das Nações Unidas, n° 12.399 - conj. 79, Torre C, Subcondomínio Landmark Nações Unidas, CEP 04578-000, São Paulo Brazil
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JEANNOT, Simon Pierre,BR FAZOLIN, Gabriela,BR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGERINGKAN AIR MERAH DARI PROSES PEMURNIAN TRINITROTOLUENA,	
	Invensi :	BUBUK DAN PRODUK KEMASAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini secara umum berhubungan dengan metode untuk mengeringkan efluen dari proses pemurnian trinitrotoluena (TNT), yang dikenal sebagai air merah, yang menggunakan pengeringan semprot dengan cara yang efisien, bertambah baik, dan aman. Invensi ini juga mencakup karakteristik bubuk yang diperoleh, penggunaannya, dan produk kemasan yang mengandung bubuk tersebut. Teknik yang diusulkan menyarankan penggunaan suhu yang lebih rendah pada pembakaran cair (<300°C dibandingkan dengan 1000°C), dan juga fakta bahwa bahan target utama tidak terurai, sehingga tidak menghasilkan asap beracun, dan memungkinkan bubuk kering digunakan untuk penerapan lain.

1/1

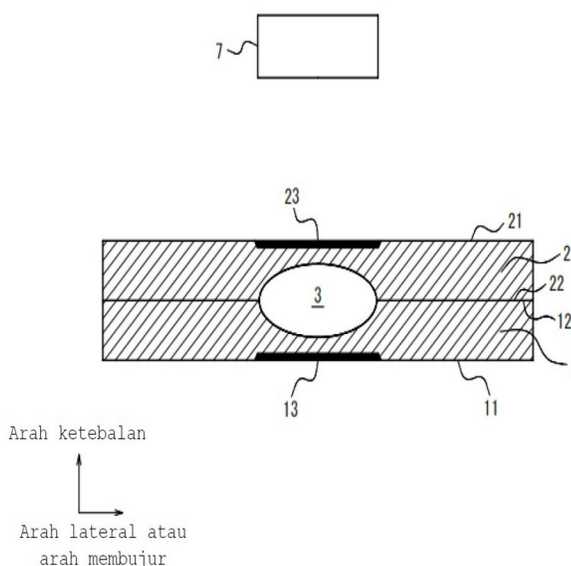


GAMBAR 1

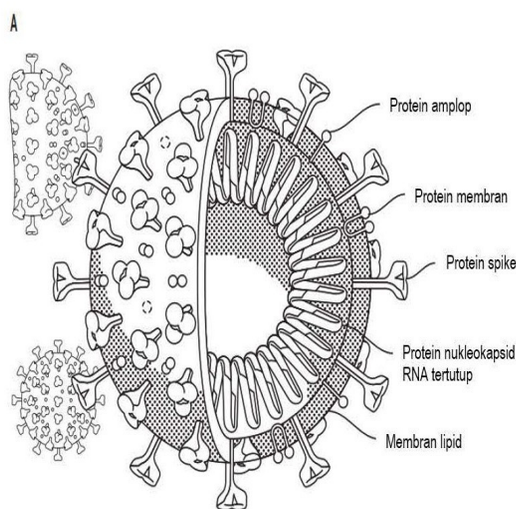
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01963	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/11,B 23K 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301068		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAEDA Satoshi,JP ENDOH Kazuki,JP TOJI Yuki,JP KAWABE Nao,JP
2020-120974	14 Juli 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan
(54) Judul Invensi :	METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN LISTRIK DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN LAS		

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode pengelasan titik tahanan listrik yang sesuai untuk membuat suatu sambungan las yang memperlihatkan ketahanan patahan tertunda yang sangat baik. Metode pengelasan titik tahanan listrik tersebut meliputi mengapitkan dua atau lebih lembaran baja yang bertumpang-tindih di antara sepasang elektrode pengelasan, menerapkan arus ke lembaran-lembaran baja sambil menekan lembaran-lembaran baja tersebut, membentuk suatu bingkah pada permukaan yang bertumpang-tindih dari lembaran-lembaran baja untuk menyambungkan lembaran-lembaran baja tersebut, dan setelah penyambungan, secara langsung atau tidak langsung mengiradiasi bingkah tersebut dengan gelombang suara yang memiliki suatu frekuensi 10 Hz atau lebih dan 100000 Hz atau kurang sehingga suatu tingkat tekanan suara pada suatu permukaan lembaran baja tersebut adalah 30 dB atau lebih.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01726	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 31/14,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215035	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK 412 Low Memorial Library, 535 West 116th Street, New York, NY 10027 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : HO, David D.,US HUANG, Yaoxing,US LIU, Lihong,CN NAIR, Manoj S.,US WANG, Pengfei,CN YU, Jian,US LUO, Yang,CN		
(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			
63/027,935	20 Mei 2020	US			
63/032,518	29 Mei 2020	US			
63/039,977	16 Juni 2020	US			
63/060,116	02 Agustus 2020	US			
63/063,106	07 Agustus 2020	US			
63/117,908	24 November 2020	US			
63/123,767	10 Desember 2020	US			
63/165,729	24 Maret 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI-ANTIBODI NETRALISASI POTEN TERHADAP SARS-COV-2, PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :	Subjek yang dijelaskan di sini berkaitan dengan antibodi monoklonal dan bispesifik kuat yang mampu menetralkan virus SARS-CoV-2 dan metode menghasilkan antibodi tersebut.			



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01865

(13) A

(51) I.P.C : F 02B 61/02,F 16F 15/26,F 16H 63/32,F 16H 63/18,F 16H 63/14,F 16H 57/023,F 16H 59/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202211998

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202041018336 29 April 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(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

(72) Nama Inventor :

SUBRAMANIAN, Krishna Kumar,IN
KANDREGULA, Srinivasa Rao,IN

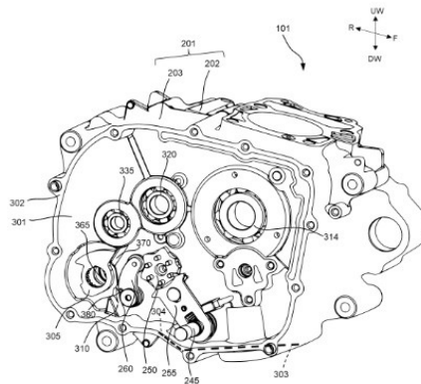
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM UNTUK KENDARAAN BERMOTOR

(57) Abstrak :

Invensi berikut berhubungan dengan mesin pembakaran dalam (101). Mesin pembakaran dalam (101) meliputi poros engkol (205) dan poros kopling (220) yang disangga oleh rakitan kotak engkol (201). Rakitan teromol geser (240) ditempatkan pada dasarnya ke bawah ke poros kopling (220). Penghenti teromol (260) dikonfigurasi untuk berikatan dengan rakitan teromol geser (240) dan penghenti teromol (260) ditempatkan pada dasarnya ke belakang ke rakitan teromol geser (240) ketika dilihat dari sisi lateral (RH, LH) pada mesin pembakaran dalam (101). Poros perpindahan gigi (245) ditempatkan ke depan ke rakitan teromol geser (240) ketika dilihat dari sisi lateral (RH, LH) pada mesin pembakaran dalam (101). Mesin pembakaran dalam (101) secara ringkas menyangga dan mengemas berbagai sistem dan komponennya tanpa membutuhkan penguatan yang besar sehingga menjaga rakitan mesin agar tidak menjadi lebih besar.



GB. 3 (a)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01887

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 5/40,H 01Q 5/378,H 01Q 5/35,H 01Q 5/307,H 01Q 9/04,H 01Q 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300678

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/063,185	07 Agustus 2020	US
17/395,308	05 Agustus 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 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 :

FABREGA SANCHEZ, Jorge,US
TASSOUDJI, Mohammad Ali,US
AVIV, Assaf,IL
YANG, Taesik,KR
KIM, Jeongil Jay,US
WANG, Kevin Hsi-Huai,US

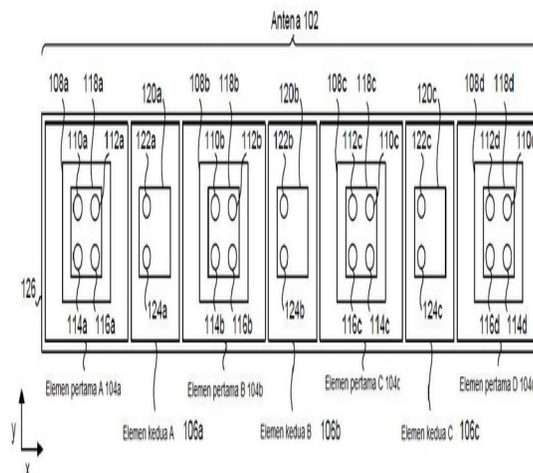
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTENA MULTIBAND

(57) Abstrak :

Antena dijelaskan. Antena mencakup sejumlah pertama dari elemen pertama. Setiap elemen pertama terpolarisasi ganda dan dikonfigurasi untuk mendukung rangkaian pita pertama dan rangkaian pita kedua yang saling eksklusif dari rangkaian pita pertama. Antena juga mencakup sejumlah kedua elemen kedua. Masing-masing elemen kedua terpolarisasi ganda dan dikonfigurasi untuk mendukung rangkaian pita kedua. Pluralitas kedua dari elemen kedua diselingi dengan pluralitas pertama dari elemen pertama.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01811

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 55/18,B 62D 55/14,B 62D 55/12,B 62D 55/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202212610

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910300172.3 15 April 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XUZHOU XCMG MINING MACHINERY CO., LTD.
ZHANG, Bin No.39 Gaoxin Road, Economic and
Technological Development Zone Xuzhou, Jiangsu 221100
China

(72) Nama Inventor :

QU, Lihong,CN
YANG, Yufeng,CN
DING, Yuejin,CN
WANG, Yong,CN
LIU, Yongcan,CN
JIAO, Qing,CN
WANG, Ranran,CN
ZHANG, Yaxiong,CN
WU, Qinli,CN
WANG, Chunlei,CN
FU, Guishan,CN
WEN, Jun,CN
WANG, Yunxian,CN
ZHANG, Yi,CN
ZHANG, Congcong,CN

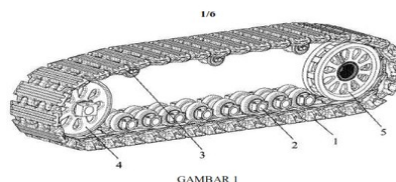
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM CRAWLER UNTUK MESIN TEKNIK BERAT DAN KENDARAAN TEKNIK YANG DAPAT
Invensi : BERGERAK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem crawler untuk mesin teknik berat yang dapat dipindahkan dan kendaraan teknik. Sistem crawler mencakup crawler, sproket (5), idler (4), sejumlah roller track (2), dan sejumlah roller pembawa (3), di mana crawler mencakup sejumlah track shoe (1) yang terhubung secara berurutan untuk membentuk loop tertutup; sproket (5) disediakan di crawler, dan terletak di ujung belakang crawler; idler (4) disediakan di crawler, dan terletak di ujung depan crawler; sejumlah track roller (2) disediakan secara bergantian di crawler, dan terletak di bagian bawah antara sproket (5) dan idler (4); dan sejumlah rol pembawa (3) disediakan secara bergantian di crawler, dan terletak di bagian atas antara sproket (5) dan idler (4).

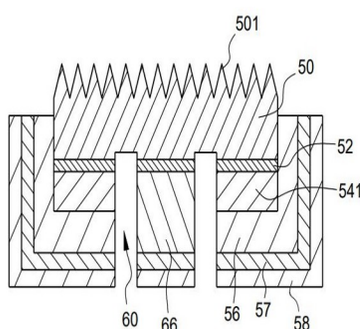


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01800	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 31/18,H 01L 31/0747,H 01L 31/0745,H 01L 31/0224		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300060		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021		SEMCO SMARTECH FRANCE 165 Avenue des Cocardières, 34160 CASTRIES France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Juhong,KR
2007382	13 Juli 2020	FR	DE MUNNIK, Raymond,NL
2011026	28 Oktober 2020	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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 :	PEMBUATAN SEL SURYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan sebuah metode pembuatan sel surya, metode yang terdiri dari, dalam prosesnya: membentuk sebuah saluran oksida (52) melalui, setidaknya, satu permukaan ((50)3) dari sebuah substrat semikonduktor (50); membentuk sebuah lapisan pertama (54) yang didoping menggunakan dopan konduktif tipe pertama melalui saluran oksida; membentuk sebuah masker (56) pada lapisan doping pertama; membentuk sebuah lapisan kedua (57) yang didoping menggunakan dopan konduktif tipe kedua pada masker; dan mendoping setidaknya satu daerah pertama ((54)2, (66)) dari lapisan doping pertama menggunakan sebuah laser, menembus lapisan kedua yang didoping menggunakan dopan konduktif tipe kedua.

Gambar 22

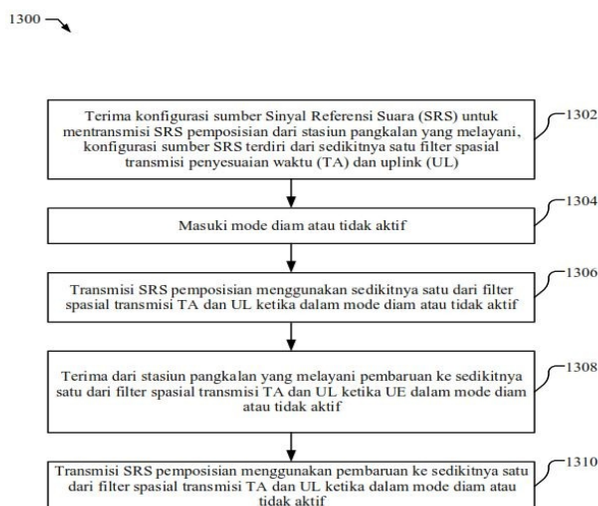


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01723	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 23/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214754			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021				DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WANG, Jian,US HAUSMANN, Karlheinz,DE BISWAS, Sanjib,IN GLAD, Brayden E.,US GINGER, Douglas S.,US ALABOSON, Justice,GM WEVER, Ronald,NL		
	63/031,780	29 Mei 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja,S.H.,M.H Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul	FILM DAN POLIETILENA YANG DIORIENTASIKAN DAN ARTIKEL YANG TERDIRI ATAS FILM					
	Invensi :	TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan film polietilena multilapisan yang diorientasikan. Dalam satu aspek, film polietilena multilapisan yang diorientasikan secara biaksial terdiri atas setidaknya satu lapisan yang terdiri atas: (1) komposisi berbahan dasar polietilena yang terdiri atas: (a) setidaknya 97% menurut berat, berdasarkan berat total dari komposisi berbahan dasar polietilena, dari komposisi polietilena yang terdiri atas: (i) dari 25 hingga 37 persen menurut berat dari fraksi polietilena pertama yang memiliki densitas dalam rentang 0,935 hingga 0,947 g/cm³ dan indeks leleh (I₂) kurang dari 0,1 g/10 menit; dan (ii) dari 63 hingga 75 persen menurut berat dari fraksi polietilena kedua; dimana komposisi polietilena memiliki kurang dari 0,10 cabang per 1.000 atom karbon ketika diukur menggunakan ¹³C NMR, dimana densitas dari komposisi berbahan dasar polietilena setidaknya sebesar 0,965 g/cm³, dan dimana indeks leleh (I₂) dari komposisi berbahan dasar polietilena adalah 0,5 hingga 10 g/10 menit.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01928	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/00,H 04W 56/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214686		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 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	Xiaoxia ZHANG,CN
63/042,830	23 Juni 2020	US	Srinivas YERRAMALLI,IN
17/335,982	01 Juni 2021	US	Lorenzo FERRARI,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		Yih-Hao LIN,TW
			Jing SUN,US
			Rajat PRAKASH,US
			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	METODE DAN PERALATAN UNTUK Mendukung pemposisian dalam mode diam atau	
	Invensi :	NONAKTIF	
(57)	Abstrak :		

Perlengkapan pengguna (UE) mentransmisi sinyal referensi untuk pemposisian saat dalam keadaan Diam atau Tidak Aktif. Saat dalam keadaan terhubung, UE dikonfigurasi sebelumnya dengan konfigurasi sumber Sinyal Referensi Suara (SRS) meliputi sedikitnya satu filter spasial transmisi penyesuaian waktu (TA) dan uplink (UL). UE mentransmisi SRS pemposisian ketika dalam mode diam atau Tidak Aktif berdasarkan prakonfigurasi. Filter spasial transmisi TA dan UL dapat diperbarui oleh stasiun pangkalan yang melayani menggunakan sinyal kontrol atau pesan penomoran yang diterima oleh UE ketika dalam mode diam atau Tidak Aktif. Validitas filter spasial transmisi TA dan UL dapat dipantau menggunakan pengatur waktu kedaluwarsa atau ambang perubahan pada posisi relatif. Sinyal referensi yang ditransmisi mungkin berdasarkan pada UE atau Saluran Akses Acak Fisik (PRACH), yang tidak sensitif terhadap perubahan TA. PRACH urutan panjang dapat digunakan untuk meningkatkan akurasi pemposisian.



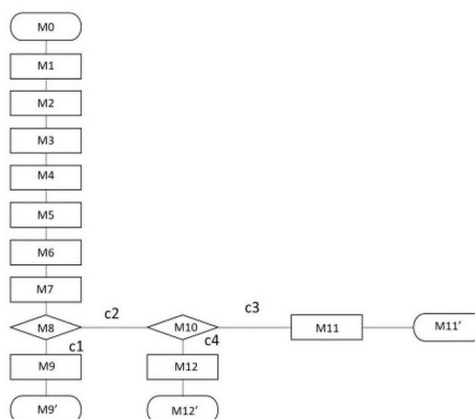
Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01953		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 09B 67/22,C 09B 67/20,C 09B 47/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301318		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2021			DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Siongwan FOO,MY Hiroshi EBATO,JP Munenori SAKURAI,JP	
	2020-143407	27 Agustus 2020		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	METODE PRODUKSI FTALOSIANIN			
(57)	Abstrak :				

Tujuan invensi adalah menyediakan metode produksi yang mampu memproduksi senyawa ftalosanin kinerja tinggi dan komposisi, yang dapat digunakan dalam komposisi pigmen, dispersi pigmen, tinta pencetakan, cat, bahan tercetak, laminat dari bahan tercetak, bahan terlapis, filter warna, dan sejenisnya, dari bahan mentah biomassa dengan jumlah dan posisi berbagai jenis gugus fungsi yang dapat dikontrol. Tujuan di atas dapat diperoleh dengan menggunakan turunan furan dan anhidrida maleat sebagai bahan mentah, mendapatkan senyawa antara DA dengan reaksi Diels-Alder (DA), dan memperlakukan senyawa antara DA pada dehidrasi pembukaan cincin untuk mensintesis turunan anhidrida ftalat yang digunakan pada sintesis ftalosanin dalam bidang terkait, dan kemudian melakukan sintesis ftalosanin.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01957	(13) A
(51)	I.P.C : G 07D 7/1205		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301209		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2021		SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOLINA, Aldric,CH BREWSTER, James,US
63/052,695	16 Juli 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK DETEKSI DAN AUTENTIKASI TAGGANT DALAM PENANDAAN MELALUI	
	Invensi :	SPEKTROSKOPI RAMAN PERMUKAAN-DITINGKATKAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode, dan suatu sistem yang sesuai, yang mampu memeriksa apakah penandaan SERS atau SERRS asli yang memiliki karakteristik yang unik fitur hamburan peningkatan permukaan ada atau tidak pada penandaan yang dapat dibaca mesin yang diterapkan pada dokumen bernilai dengan menggunakan spektrometer Raman yang diadaptasi untuk melakukan analisis Spektroskopi Raman dari penandaan. Metode menurut invensi ini memungkinkan pendeteksian yang andal dan cepat dari keberadaan taggant SERS/SERRS, dan sangat sesuai untuk memeriksa keaslian dokumen bernilai, misalnya seperti uang kertas, bergerak sehubungan dengan spektrometer Raman dengan kecepatan tertentu, dan bisa dengan kecepatan tinggi, atau dipaparkan secara singkat ke spektrometer Raman.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01964	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/44,H 04N 19/174,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214927		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2021		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
63/026,704	18 Mei 2020	US	NAM, Junghak,KR
63/028,586	22 Mei 2020	US	JANG, Hyeongmoon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	PENGODEAN CITRA ATAU VIDEO BERDASARKAN INFORMASI YANG TERKAIT DENGAN KELUARAN	
	Invensi :	GAMBAR	
(57)	Abstrak :		

Menurut pengungkapan dokumen ini, irisan yang dicakup dalam gambar saat ini didekode, penanda keluaran gambar untuk gambar saat ini diderivasi setelah pendekodean semua irisan dalam gambar saat ini selesai, dan keluaran untuk gambar saat ini dapat ditentukan berdasarkan penanda keluaran gambar. Gambar saat ini dapat ditampilkan sebagai "tidak diperlukan untuk keluaran" berdasarkan nilai penanda keluaran gambar adalah 0, dan gambar saat ini dapat ditampilkan sebagai "diperlukan untuk keluaran" berdasarkan nilai keluaran gambar penanda adalah 1.

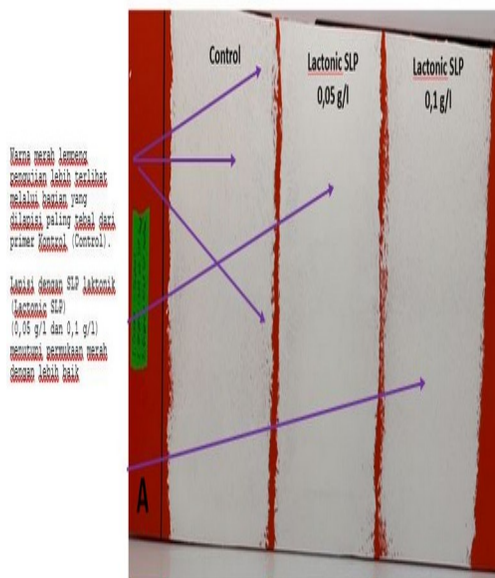
GAMBAR 21



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01747	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 9/00,B 82B 3/00,C 05G 3/50,C 05G 5/27,C 09D 7/61,C 09D 5/00,C 09K 8/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211685		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2021		LOCUS IP COMPANY, LLC 30600 Aurora Road, Suite 180 Solon, OH 44139 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FARMER, Sean,US ALIBEK, Ken,US ROGERS, Jonathan,US
62/992,420	20 Maret 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023	Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(54)	Judul Invensi : BAHAN DAN METODE UNTUK DISPERSI YANG EFISIEN DARI NANOPARTIKEL		

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan metode untuk meningkatkan dispersi dari nanopartikel. Pada perwujudan tertentu, komposisi dan metode dapat digunakan untuk meningkatkan performa dan/atau longevitas dari primer menggunakan mikroba penghasil biokimia dan/atau produk samping yang disintesis oleh mikroba. Pada perwujudan tertentu, penambahan dari biosurfaktan dapat meningkatkan dispersi dari pigmen dan/atau nanopartikel lainnya, serta penghambatan dari cacat warna atau noda melalui primer.



Nama merah semakin
semakin lebih terlihat
melalui bahan yang
dilatensi paling tebal dari
primer Kontrol (Control).

Lapisan dengan SLP Laktolik
(Lactonic SLP)
(0,05 g/l dan 0,1 g/l)
menutupi permukaan merah
dengan lebih baik

GAMBAR

5A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01943

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 1/30,B 01D 1/16,B 01D 1/14,C 13B 25/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202214846

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020901609 19 Mei 2020 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PIVOTAL ENTERPRISES PTY LTD
Unit 4, 350 Brunswick Road, Brunswick, Victoria 3056
Australia

(72) Nama Inventor :

THOMSON, Christopher,AU
FAHRY, Stephen,AU
MIHOS, Georgios,AU
PALLAGHY, Paul,AU

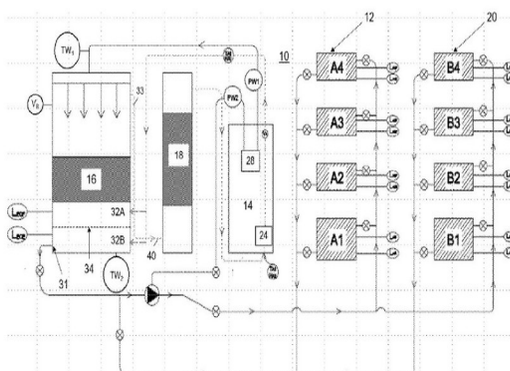
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMEKATKAN FLUIDA

(57) Abstrak :

Metode untuk memekatkan fluida proses, yang meliputi fluida pembawa, yang meliputi: (a) mempertahankan fluida proses pada nilai/kisaran suhu yang ditentukan sebelumnya; (b) menguapkan fluida pembawa dari fluida proses untuk menghasilkan fluida proses yang dipekatkan; (c) memantau sedikitnya satu variabel proses dari langkah (a) atau (b) untuk mendeteksi pengotoran yang terbentuk pada langkah (a) atau (b); dan (d) memulai protokol pembersihan jika variabel proses menyimpang dari nilai/kisaran yang ditentukan sebelumnya untuk mengurangi pengotoran yang terbentuk.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01857

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202215555

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-093098 28 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025
Japan

(72) Nama Inventor :

AKEDO, Yutaka,JP
KADOWAKI, Masanori,JP
MIZUNO, Takashi,JP
MORITA, Yuka,JP
OHNO, Shota,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

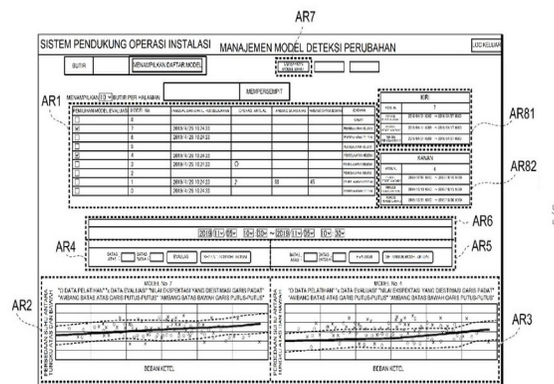
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : PERANTI PENAMPIL, METODE EVALUASI, DAN SISTEM EVALUASI

(57) Abstrak :

PERANTI PENAMPIL, METODE EVALUASI, DAN SISTEM EVALUASI [Masalah] Untuk menyediakan peranti penampil, metode evaluasi, dan sistem evaluasi yang membuatnya mungkin untuk dengan mudah memperoleh model evaluasi yang sesuai. [Solusi] Yang disediakan adalah peranti penampil (60) yang mencakup layar penampil (D1). Sejumlah model evaluasi dikonfigurasi untuk ditampilkan dengan cara yang dapat dipilih di area tampilan pertama AR1 dari layar penampil (D1), hasil evaluasi dari data evaluasi yang diperoleh dengan menggunakan model evaluasi pertama yang dipilih dikonfigurasi untuk ditampilkan di area tampilan kedua AR2, dan hasil evaluasi dari data evaluasi yang diperoleh oleh model evaluasi kedua yang dipilih dikonfigurasi untuk ditampilkan di area tampilan ketiga AR3.

Gambar 3



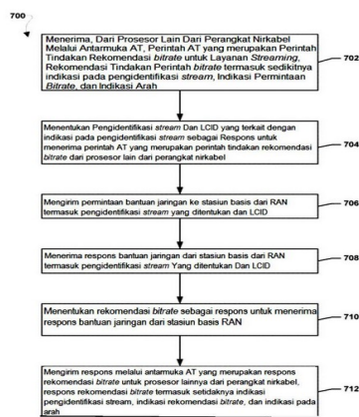
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01922	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 61/02,A 61K 35/644,A 61K 36/47,A 61K 31/13,A 61P 31/12,A 61P 31/10,A 61P 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214477		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEEOTEC HOLDING S/A Av. Silva Jardim, 2818, Apt. 91. 80.240-020 Curitiba Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021		(72) Nama Inventor : COSTA, Francisco Eduardo De Carvalho,BR RIBEIRO, Maria Cristina Marcucci,BR
(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	
BR 10 2020 009939 6	19 Mei 2020	BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN SENYAWA BIOLOGIS ANTIBAKTERI DAN ANTIVIRUS ALAMI, METODE UNTUK	
	Invensi :	MENDAPATKAN HAL YANG SAMA, DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berkaitan dengan komposisi biologis antibakteri dan antivirus alami untuk digunakan di rumah sakit dan rumah, khususnya komposisi yang meliputi asam risinoleat yang berasal dari ekstraksi minyak jarak, dietanolamin dan propolis, metode untuk memperoleh komposisi, dan penggunaannya. Invensi ini dapat digunakan untuk mengendalikan berbagai mikroorganisme patogen, seperti bakteri yang termasuk genus Staphylococcus, Pseudomonas, Enterobacter dan Bacillus; serta fungi lingkungan-rumah sakit (berfilamen dan seperti-ragi) dan fungi fitopatogenik (Colletrotichum fragariae). Produk dapat disemprotkan pada permukaan biotik dan abiotik, dan selanjutnya kain bukan-tenun dapat digunakan untuk menghilangkan bahan organik, termasuk mikroorganisme. Produk tersebut juga dapat digunakan untuk mendisinfeksi barang-barang medis, dental, dan rumah sakit, dengan perendaman yang diikuti dengan pembilasan cepat.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01713
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 28/22,H 04W 28/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 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	BOUAZIZI, Imed,US
63/049,539	08 Juli 2020	US	LO, Charles Nung,US
17/361,700	29 Juni 2021	US	WANG, Min,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2023		CHAPONNIERE, Lenaig Genevieve,US
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** : ANTARMUKA ATTENTION (AT) UNTUK REKOMENDASI BITRATE JARINGAN AKSES RADIO

(57) **Abstrak :**

Berbagai perwujudan dapat memberikan bantuan downlink layanan streaming dan/atau mekanisme bantuan uplink untuk perangkat nirkabel menggunakan perintah attention (AT) yang dipertukarkan antara prosesor modem perangkat nirkabel dan prosesor pada perangkat nirkabel lainnya. Berbagai perwujudan dapat mencakup perintah AT yang merupakan perintah tindakan rekomendasi bitrate termasuk indikasi pengidentifikasi aliran, indikasi bitrate yang diminta, dan indikasi arah. Berbagai perwujudan dapat mencakup respons AT yang merupakan respons rekomendasi bitrate, respons rekomendasi bitrate termasuk indikasi pengidentifikasi aliran, indikasi rekomendasi bitrate, dan indikasi arah.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01751

(13) A

(51) I.P.C : F 42D 1/08,F 42D 3/04,F 42D 5/00,F 42D 99/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/028,345	21 Mei 2020	US
63/124,412	11 Desember 2020	US
17/324,704	19 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DYNO NOBEL INC.
6440 South Millrock Drive, #150, Salt Lake City, Utah
84121 United States of America

(72) Nama Inventor :

PREECE, Dale S.,US
BHUIYAN, A B M Abdul Ali,BD

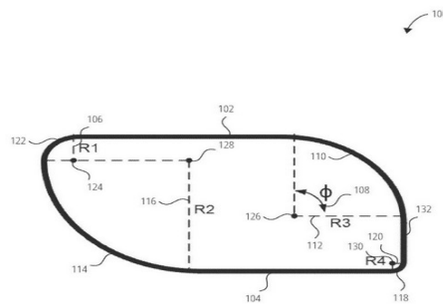
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE, PERALATAN, DAN SISTEM GERAKAN PELEDAKAN BATUAN ELEMEN YANG BERBEDA

(57) Abstrak :

Suatu sistem pemodelan peledakan dapat menghasilkan suatu model lokasi berdasarkan pada data masukan peledakan. Data masukan peledakan tersebut dapat mencakup data lubang ledak, informasi jenjang, dan data masukan geologi. Model lokasi tersebut dapat meliputi sejumlah elemen yang berbeda yang mewakili massa batuan. Masing-masing elemen dapat memiliki suatu kontur geometri yang dibentuk dengan menghubungkan titik akhir dari satu atau lebih garis dengan busur sedemikian sehingga titik akhir dari satu atau lebih garis tersebut secara tidak langsung dirangkaikan melalui busur tersebut. Sistem pemodelan peledakan tersebut dapat mensimulasikan suatu ledakan menggunakan sejumlah elemen tersebut.

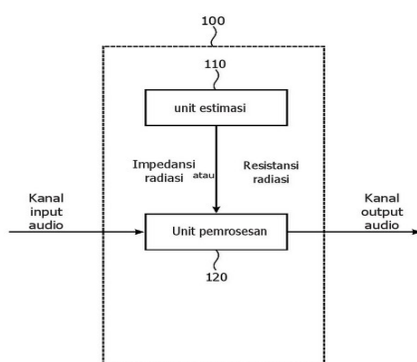


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01804	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 3/00,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212590		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2021		(72) Nama Inventor : WALTHER, Andreas,DE PRINN, Albert,GB TUNA, Cagdas,TR
(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
	PCT/ EP2020/060269	09 April 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE UNTUK ADAPTASI OTOMATIS DARI PENERAS SUARA KE LINGKUNGAN PENDENGARAN	

(57) **Abstrak :**

Sebuah alat (100) untuk memproses sinyal input audio yang terdiri dari satu atau lebih kanal input audio untuk memperoleh sinyal output audio yang terdiri dari satu atau lebih kanal output audio menurut perwujudan yang disediakan. Alat (100) tersebut terdiri dari unit estimasi (110) yang dikonfigurasi untuk memperkirakan resistansi radiasi dari setiap driver dari satu atau lebih driver dari setiap peneras suara dari satu atau lebih peneras suara sebagai estimasi resistansi radiasi; atau dikonfigurasi untuk memperkirakan impedansi radiasi dari setiap driver dari satu atau lebih driver dari setiap peneras suara dari satu atau lebih peneras suara sebagai estimasi impedansi radiasi, di mana estimasi impedansi radiasi driver tersebut terdiri dari estimasi informasi tentang resistansi radiasi dari driver tersebut. Selain itu, alat (100) ini terdiri dari unit pemrosesan (120) yang dikonfigurasi untuk memperoleh satu atau lebih kanal output audio dengan memproses setiap kanal input audio dari satu atau lebih kanal input audio terkait dengan estimasi resistansi radiasi atau terkait dengan estimasi impedansi radiasi dari setiap satu atau lebih driver dari setiap satu atau lebih peneras suara. Untuk memperkirakan estimasi resistansi radiasi atau estimasi impedansi radiasi dari setiap driver dari satu atau lebih driver dari setiap peneras suara dari satu atau lebih peneras suara, unit estimasi (110) dikonfigurasi untuk memperkirakan estimasi resistansi radiasi atau estimasi impedansi radiasi yang terkait dengan estimasi informasi tekanan suara yang menunjukkan estimasi tekanan suara pada driver peneras suara tersebut, dan terkait dengan estimasi informasi kecepatan yang menunjukkan estimasi kecepatan driver dari driver peneras suara tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01749

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 40/00,G 07D 11/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202213885

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-117645 08 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hitachi Channel Solutions, Corp.
6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8576
Japan

(72) Nama Inventor :

Takako SAKAMAKI,JP
Masaki TSUCHIYA,JP
Eiji MIZUNO,JP
Akira MORI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

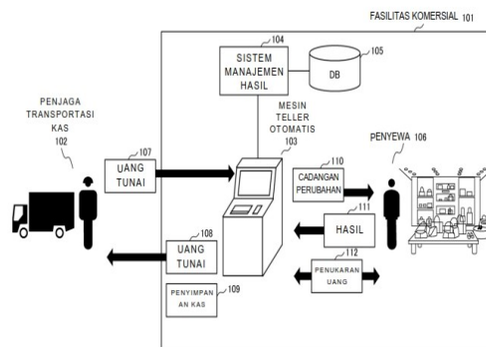
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul SISTEM MANAJEMEN HASIL PENJUALAN, MESIN TELLER OTOMATIS, DAN METODE MANAJEMEN
Invensi : HASIL PENJUALAN

(57) Abstrak :

Mesin teller otomatis menampilkan jumlah simpanan perubahan sehingga dapat dipisahkan dari hasil penjualan yang disetorkan dari sejumlah penyewa.

GAMBAR 1



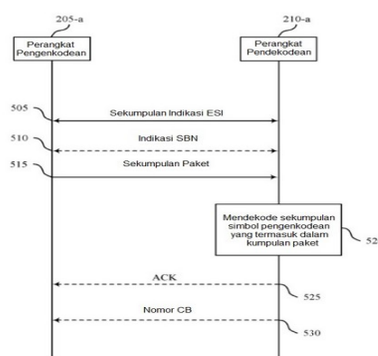
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01896	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214499		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Kangqi,CN LI, Jian,CN XU, Changlong,CN WU, Liangming,CN XU, Hao,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : INDIKASI INFORMASI UNTUK KODE RAPTOR

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Perangkat pengkodean (misalnya, stasiun pangkalan atau perlengkapan pengguna (UE)) dapat berkomunikasi, dengan perangkat pendekodean (misalnya, UE atau stasiun pangkalan), indikasi dari sekumpulan pengidentifikasi simbol pengkodean melalui kanal kontrol. Perangkat pengkodean dapat mentransmisikan sekumpulan paket yang terkait dengan kode rateless melalui kanal data, di mana masing-masing dari kumpulan paket meliputi simbol pengkodean. Perangkat pendekodean dapat mendekode kumpulan simbol pengkodean berdasarkan pada kumpulan pengidentifikasi simbol pengkodean.

5/14



GAMBAR 5

500

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01965

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/51,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301059

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2020 118 418.2 13 Juli 2020 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DUESENFELD GMBH
Rothbergstraße 8, 38176 Wendeburg Germany

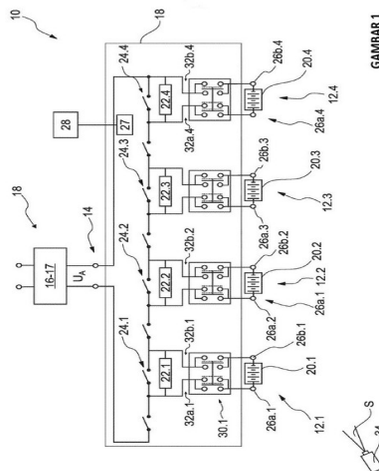
(72) Nama Inventor :
AHRENS, Jonathan,DE

(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 ALAT PENGOSONGAN BATERAI ISI ULANG UNTUK MENGOSONGKAN BATERAI ISI ULANG, DAN
Invensi : METODE UNTUK MENGOSONGKAN SEJUMLAH BATERAI ISI ULANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pengosongan baterai isi ulang untuk mengosongkan baterai isi ulang dengan sambungan baterai isi ulang pertama, kedua dan setidaknya ketiga untuk menyambungkan baterai isi ulang pertama, kedua dan ketiga berturut-turut, dan sambungan beban untuk beban untuk menghilangkan keluaran listrik selama pengosongan baterai isi ulang. Invensi ini menyediakan untuk rangkaian pengosongan yang mencakup sakelar hubungan singkat pertama, kedua dan ketiga, voltmeter pertama, kedua dan ketiga yang disusun untuk mengukur tegangan baterai isi ulang pertama, kedua dan ketiga yang turun pada sambungan baterai isi ulang pertama, kedua dan ketiga berturut-turut, dan unit kendali, unit kendali dirancang untuk secara otomatis melakukan metode yang mencakup langkah-langkah: (i) untuk semua voltmeter, mendeteksi masing-masing tegangan baterai isi ulang, (ii) ketika masing-masing tegangan baterai isi ulang melebihi tegangan minimum yang telah ditentukan sebelumnya, yang menyambungkan baterai isi ulang yang bersesuaian ke dalam rangkaian seri dengan sedikitnya satu baterai isi ulang lainnya dan (iii) ketika masing-masing tegangan baterai isi ulang tidak melebihi tegangan minimum, melepas baterai isi ulang yang bersesuaian dari rangkaian seri melalui sakelar hubungan singkat yang bersesuaian.

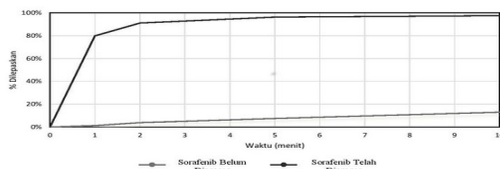


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01719	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/44,A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 47/26,A 61K 9/19,A 61K 9/16,A 61K 9/10,A 61K 9/00,A 61P 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214455	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRITITECH, INC. 1849 E. 1450 Road, Lawrence, KS 66044 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : SITTENAUER, Jacob,US FARTHING, Joseph,US WILLIAMS, Mark,US BALTEZOR, Michael,US DIZEREGA, Gere,US ABARCA, Aranza Barreda,US CLARK, Shelby,US		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/055,786		23 Juli 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 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 : PARTIKEL-PARTIKEL SORAFENIB DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi yang mencakup partikel-partikel dari sedikitnya 95% berat dari sorafenib, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana partikel-partikel tersebut memiliki suatu luas permukaan spesifik (SSA) sedikitnya 2 m²/g dan memiliki suatu ukuran partikel purata berdasarkan distribusi volume antara sekitar 0,7 µm dan sekitar 8 µm. Suatu metode untuk membuat partikel-partikel sorafenib, yang mencakup: (a) memasukkan (i) suatu larutan yang mencakup sedikitnya satu pelarut, dan sedikitnya satu zat terlarut yang mencakup sorafenib ke dalam suatu saluran masuk nosel, dan (ii) suatu fluida terkompresi ke dalam suatu saluran masuk dari suatu bejana yang membentuk suatu ruang yang dapat diberi tekanan; (b) melewati larutan tersebut keluar dari suatu lubang nosel dan masuk ke ruang yang dapat diberi tekanan untuk menghasilkan suatu aliran keluaran dari tetesan-tetesan teratomisasi, dimana lubang nosel tersebut terletak antara 2 mm dan 20 mm dari suatu sumber energi sonik yang terletak di dalam aliran keluaran, dimana sumber energi sonik tersebut menghasilkan energi sonik dengan suatu amplitudo antara 10% dan 100% selama proses pelewatan, dan dimana lubang nosel tersebut memiliki suatu diameter antara 20 µm dan 125 µm; (c) mengontakkan tetesan-tetesan teratomisasi dengan fluida terkompresi, untuk menyebabkan pengurangan pelarut dari tetesan-tetesan teratomisasi, untuk menghasilkan partikel-partikel senyawa, dimana langkah-langkah (a), (b), dan (c) dilakukan di bawah suhu dan tekanan superkritis untuk fluida terkompresi.

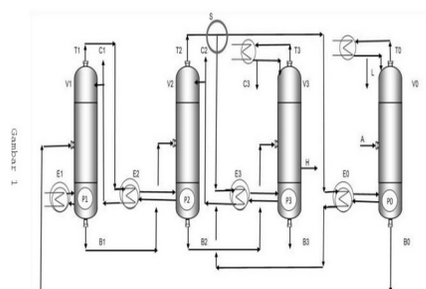


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01772	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 3/14,C 07C 29/80,C 07C 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300065		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		(72) Nama Inventor : SØRENSEN, Esben Lauge,DK DAHL, Per Juul,DK CLARIDGE, Tais Bjerg,SE QUINTERO, Johannes,AT
(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	
20182805.0	29 Juni 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN APARATUS UNTUK DISTILASI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengacu pada suatu apparatus dan proses untuk distilasi metanol (Gambar 1), namun juga dapat digunakan dalam distilasi produk lain seperti etanol. Invensi ini memiliki tujuan mengurangi konsumsi energi dan air pendingin dan/atau listrik dalam suatu proses distilasi dari produk-produk antara mentah, yang mencakup suatu tahap pra-perlakuan, yang dikenal sebagai tahap penstabil, untuk mengeluarkan komponen-komponen volatil dan suatu tahap pemekatan, yang mencakup satu atau lebih kolom untuk distilasi.

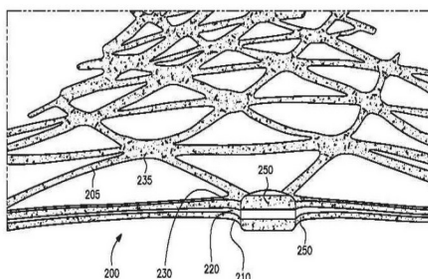


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01981	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29C 48/21,B 29C 48/18,B 29C 48/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENSAR INTERNATIONAL CORPORATION 2500 Northwinds Parkway, Suite 500, Alpharetta, Georgia 30009 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : CAVANAUGH, Joseph,US TYAGI, Manoj Kumar,IN BAKER, Daniel Mark,US CURSON, Andrew,GB JENKINS, Tom-Ross,GB WALLER, Andrew Edward,GB GALLAGHER, Daniel John,GB		
(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
	63/154,209		26 Februari 2021		US
	63/154,588		26 Februari 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				

(54) **Judul** GEOGRID INTEGRAL MULTILAPIS YANG MEMILIKI SUATU STRUKTUR LAPISAN SELULER, DAN
Invensi : METODE-METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Suatu geogrid integral multilapis, yang meliputi satu atau beberapa lapisan seluler, memiliki sejumlah untaian multilapis terorientasi yang saling terhubung oleh persimpangan multilapis terorientasi parsial dengan suatu susunan bukaan di dalamnya. Geogrid integral multilapis yang memiliki satu atau beberapa lapisan seluler dihasilkan dari suatu lembaran awal polimer multilapis terkoekstrusi atau terlamnasi. Geogrid integral tersebut memiliki suatu konstruksi multilapis, dengan sedikitnya satu lapisan luarnya memiliki struktur seluler. Melalui struktur lapisan seluler tersebut, geogrid integral multilapis memberikan peningkatan kompresibilitas vertikal lapisan di bawah beban, menghasilkan sifat-sifat bahan yang ditingkatkan yang memberikan manfaat-manfaat kinerja pada penggunaan geogrid integral multilapis untuk menstabilkan dan memperkuat tanah, agregat, atau bahan-bahan partikulat lainnya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01983

(13) A

(51) I.P.C : H 01F 27/28,H 01F 38/14,H 02J 50/80,H 02J 50/60,H 02J 50/12,H 02J 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215177

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20176582.3	26 Mei 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

DRAAK, Johannes, Wilhelmus,NL

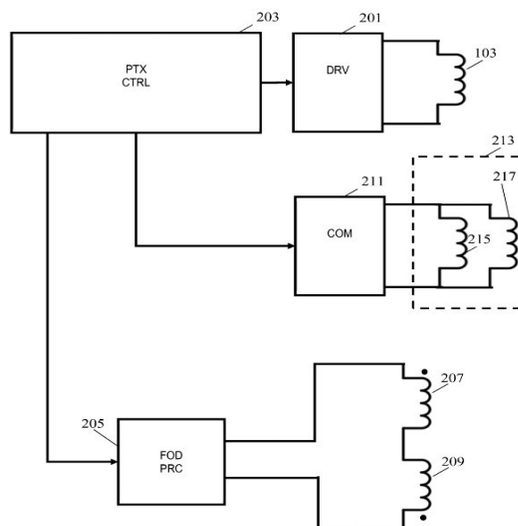
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : DETEKSI OBJEK ASING DALAM SISTEM TRANSFER DAYA NIRKABEL

(57) Abstrak :

Pemancar daya terdiri atas kumparan pemancar (103) yang menyediakan bidang elektromagnetik. Set kumparan deteksi yang diseimbangkan (207, 209) terdiri atas kumparan deteksi secara seri dan mengompensasi satu sama lain. Detektor objek asing (205) melakukan deteksi objek asing, dengan berpotensi mendeteksi objek asing sebagai respons terhadap sifat sinyal keluaran dari set kumparan deteksi yang diseimbangkan (207, 209) sebagai respons terhadap uji elektromagnetik yang memenuhi kriteria deteksi objek asing. Komunikator (211) dikopeling ke antena komunikasi (213) berkomunikasi dengan penerima daya (105) melaluinya. Antena komunikasi (213) terdiri atas sejumlah kumparan komunikasi (215, 217) yang dikopeling secara paralel. Segmen pertama dari kumparan komunikasi pertama (215) memiliki kopeling pertama ke kumparan deteksi pertama dan segmen kedua dari kumparan kedua (217) memiliki kopeling kedua ke kumparan deteksi kedua. Kopeling adalah kopeling kapasitif dan/atau induktif dan kopeling pertama dan kopeling kedua saling mengompensasi satu sama lain dalam sinyal keluaran.



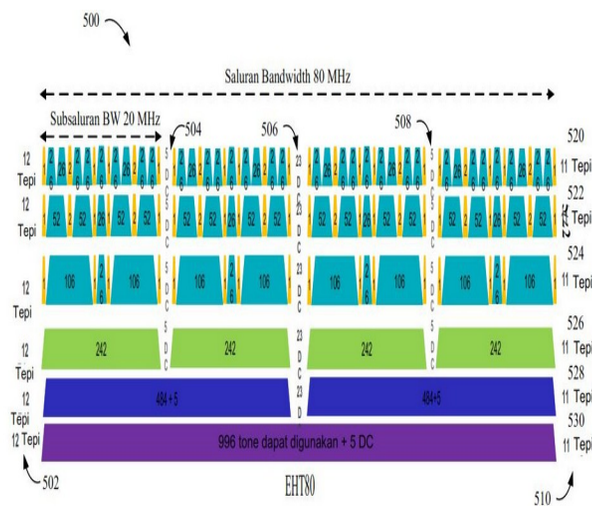
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01754	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4196,A 61K 31/4178,A 61P 1/16,C 07D 403/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2021		MEDSHINE DISCOVERY INC. Room 218, No.9 Gaoxin Road, Jiangbei New District Nanjing, Jiangsu 210032 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LUO, Yunfu,CN BA, Yuyong,CN CHEN, Shuhui,US
202010444113.6	22 Mei 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Februari 2023		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN PIRIDINA DAN APLIKASINYA	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan adalah serangkaian senyawa yang memiliki struktur piridina atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan aplikasinya dalam pembuatan obat bagi pengobatan penyakit terkait. Khususnya, diungkapkan adalah senyawa yang direpresentasikan oleh formula (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01939	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214877		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 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	Jialing Li CHEN,CN Bin TIAN,US Youhan KIM,US Cheng-Ming CHEN,TW		
63/043,775	24 Juni 2020	US			
63/052,453	15 Juli 2020	US			
17/356,330	23 Juni 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 : TRANSMISI PAKET DATA NIHIL BERLUBANG DAN UMPAN BALIK BANDWIDTH PARTIAL

(57) **Abstrak :**
Teknik untuk komunikasi nirkabel dari paket data nol ditusuk dengan urutan bidang pelatihan yang panjang diungkap. Urutan bidang pelatihan panjang (LTF) dihasilkan untuk paket data nol (NDP) untuk transmisi melalui saluran yang memiliki bandwidth yang merupakan kelipatan bilangan 80 MHz. Urutan LTF dimodulasi ke sejumlah tone saluran yang mengecualikan tone dalam subsaluran ditusuk dari sejumlah subsaluran pada saluran. Modulasi mungkin berdasarkan pada ukuran dan lokasi subsaluran yang ditusuk dan durasi simbol yang terkait dengan transmisi urutan LTF. NDP ditransmisi meliputi urutan LTF ke peranti komunikasi nirkabel kedua melalui saluran. Umpun balik bandwidth parsial dapat diterima sebagai tanggapan terhadap LTF pada NDP yang ditusuk.



Gambar
5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01901	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 3/34,C 11D 17/04,C 11D 1/02,C 11D 11/00,C 11D 17/00,C 11D 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213549			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 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		BENNETT, Julie,GB		
	20177450.2	29 Mei 2020	EP		CARSWELL, Robert, John,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023				TÜRK, Holger, Michael,DE		
					ENGERT, Susanne, Carina,DE		
					HAYDL, Alexander, Michael,DE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,		
					Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2		
					Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENATU CAIR					
(57)	Abstrak :						
	<p>Suatu komposisi penatu cair yang mengandung (i) dari 1 sampai 60 %berat satu atau lebih surfaktan yang dipilih dari surfaktan anionik non-sabun, surfaktan nonionik, dan campurannya; dan (ii) dari 0,05 sampai 10 %berat oligopropilenaimina etoksilat termodifikasi secara amfoterik yang memiliki formula (I) berikut (I) dimana E adalah rantai samping etoksi yang bersesuaian dengan formula -(RO)n- R' (I) dimana unit R adalah etilena; n memiliki nilai rata-rata dari 5 sampai 50, disukai dari 10 sampai 40; unit R' masing-masing secara independen dipilih dari hidrogen dan SO₃⁻, dimana sedikitnya 30% unit R', disukai sedikitnya 50%, adalah SO₃⁻; unit Q masing-masing secara independen dipilih dari alkil C1-C4, H dan sepasang elektron bebas, dimana sedikitnya 50% unit Q, disukai sedikitnya 80%, lebih disukai sedikitnya 90% adalah alkil C1-C4; dan x berkisar dari 1 sampai 3.</p>						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01848

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 5/00,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04W 4/40,H 04W 74/08,H 04W 56/00,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215242

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/047,211	01 Juli 2020	US
17/345,183	11 Juni 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 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

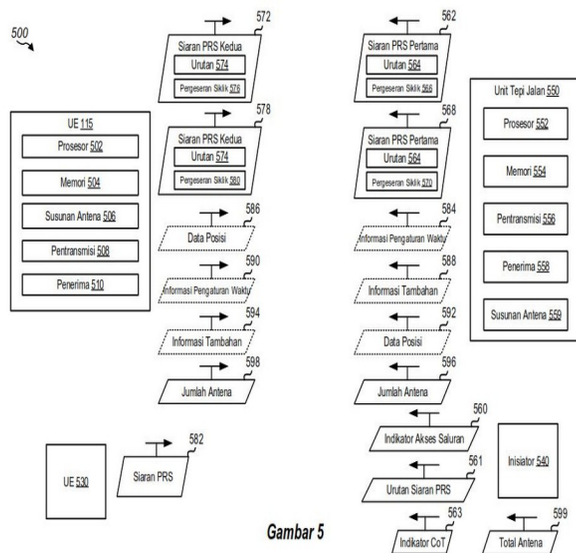
(72) Nama Inventor :
Chang-Sik CHOI,KR
Shuanshuan WU,CN
Kapil GULATI,IN

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

(54) Judul
Invensi : TEKNIK PEMPOSISIAN MENGGUNAKAN PENSINYALAN REFERENSI PEMPOSISIAN

(57) Abstrak :

Dalam sebagian implementasi, metode komunikasi nirkabel meliputi transmisi, dari inisiator grup sinyal referensi pemposisian (PRS) ke anggota lain dari grup PRS, indikasi akses ke saluran nirkabel untuk grup PRS. Metode tersebut selanjutnya meliputi penyiaran PRS pertama melalui setiap pancaran antena dari sejumlah pancaran antena. Susunan antena pada inisiator dikonfigurasi untuk berkomunikasi melalui sejumlah pancaran antena. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan dijelaskan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01975

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 9/03,B 65D 83/00,B 65D 85/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-167646 02 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BELL CODE CO., LTD.
3, Takaokacho Kamikuranaga, Miyazaki-shi, Miyazaki,
8802213 Japan

(72) Nama Inventor :
ONISHI Masaya,JP

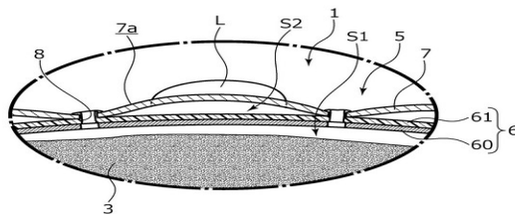
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul PERANGKAT VOLATILISASI KOMPONEN AROMA, DAN METODE PEMBUATAN PERANGKAT
Invensi : VOLATILISASI KOMPONEN AROMA

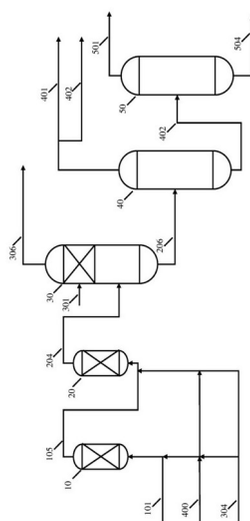
(57) Abstrak :

[Masalah yang harus dipecahkan] Untuk menyediakan perangkat volatilisasi komponen aroma yang dapat terus menguapkan komponen aroma pada jumlah yang pada dasarnya konstan selama berjam-jam, dan metode untuk membuat perangkat volatilisasi komponen aroma tersebut. [Solusi] Perangkat volatilisasi komponen aroma termasuk kantong 5 yang berisi elemen pemanas 3 yang menghasilkan panas saat terkena udara. Setidaknya satu permukaan kantong 5 terdiri dari lembaran konduktif termal 6 dan lembaran penahan 7. Lembaran konduktif termal 6 mencakup lapisan aluminium 60 yang mengandung aluminium pada sedikitnya satu permukaan lembaran 6. Komponen aroma L adalah diterapkan pada lembaran penahan 7. Lembaran konduktif termal 6 ditempatkan pada sisi elemen pemanas 3.

Gambar 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01769	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 2/08,C 07C 7/08,C 07C 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215854		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2021		LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West, Suite 600 Houston, Texas 77086 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARIAS, Rosette,US CHEN, Liang,US SCOTT, Michael, Jon,US
63/045,658	29 Juni 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2023			Kusno Hadi S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Jakarta
(54) Judul	PROSES UNTUK OLIGOMERISASI BUTENA SECARA TERKENDALI		
(57) Abstrak :	Dimerisasi selektif dari isoolefin, seperti isobutena atau isopentana, atau campurannya, dapat dilakukan dalam suatu sistem yang meliputi serangkaian reaktor unggun tetap dan reaktor distilasi katalitik. Sistem tersebut dapat menyediakan pengangkutan efluen reaktor unggun tetap, tanpa pemisahan komponensial, ke reaktor hilir. Telah ditemukan bahwa selektivitas yang tinggi terhadap dimer dapat dicapai meskipun pemisahan menengah dari produk yang diinginkan dari komponen yang tidak bereaksi di antara reaktor tidak dilakukan. Lebih lanjut, perwujudan ini menyediakan penggunaan kolom dinding yang terbagi untuk perolehan kembali produk dimer dengan kemurnian tinggi, yang mengurangi jumlah bagian unit dan ukuran plot.		



Gambar 1

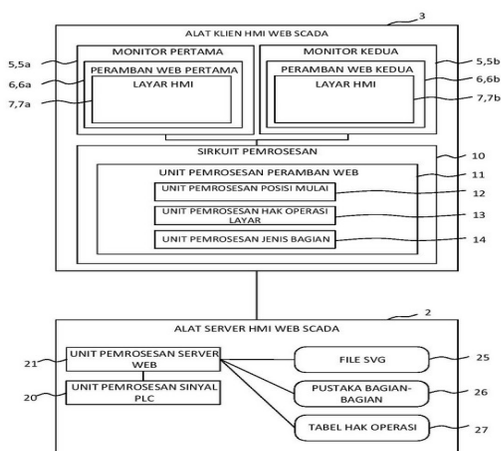
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01849	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 43B 3/00,A 61B 5/11,A 61B 5/103,A 61B 5/00,G 01P 13/00,G 06K 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215203			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 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		WU, Xuefang,CN		
	63/030,006	26 Mei 2020	US		ALAJ, Rinol,US		
	63/054,007	20 Juli 2020	US		HAMON, Sara,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Februari 2023				WIPPERMAN, Matthew F.,US		
					HARARI, Olivier,GB		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(54)	Judul	SISTEM ANALISIS GAYA BERJALAN					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						

Suatu sistem analisis gaya berjalan diungkapkan. Beberapa implementasi dari suatu sistem analisis gaya berjalan meliputi alas kaki berinstrumen yang terdiri dari sensor gerak, prosesor, suatu peranti penyimpanan data yang dapat dibaca-komputer yang menyimpan instruksi-instruksi program. Instruksi-instruksi program dapat mengontrol sistem untuk melakukan operasi-operasi, meliputi, menentukan informasi gaya berjalan dari pengguna yang melakukan suatu tes rutin menggunakan alas kaki berinstrumen. Operasi-operasi tersebut juga dapat meliputi menentukan parameter-parameter gaya berjalan berdasarkan pada informasi gaya berjalan. Operasi-operasi tersebut juga dapat meliputi menentukan simetri gaya berjalan dari pengguna berdasarkan pada parameter-parameter gaya berjalan. Operasi-operasi tersebut juga dapat meliputi menentukan suatu ciri khas gaya berjalan pengguna berdasarkan pada parameter-parameter gaya berjalan. Operasi-operasi tersebut juga dapat meliputi menentukan suatu efek pengobatan berdasarkan pada ciri khas gaya berjalan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01971	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 23/02,G 06F 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301009	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : SHIMIZU, Ryo,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP		
(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 : 24 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT KLIEN HMI WEB SCADA DAN SISTEM HMI WEB SCADA

(57) **Abstrak :**
Alat klien HMI web SCADA menjalankan sejumlah peramban web yang berkomunikasi dengan suatu server web. Suatu peramban web pertama ditampilkan pada monitor pertama dan menampilkan suatu layar HMI untuk memantau dan mengontrol suatu pabrik industri. Suatu peramban web kedua ditampilkan di suatu monitor kedua dan menampilkan layar HMI tersebut. Suatu tabel hak operasi diperoleh dari server web. Jika, di tabel hak operasi tersebut, peramban web pertama tidak diizinkan untuk mengoperasikan layar HMI, suatu bagian operasi yang diposisikan di layar HMI dari peramban web pertama akan ditampilkan dalam suatu keadaan yang tidak dapat dioperasikan. Jika, di tabel hak operasi tersebut, peramban web kedua diizinkan untuk mengoperasikan layar HMI, bagian operasi yang diposisikan di layar HMI dari peramban web kedua ditampilkan dalam suatu keadaan yang dapat dioperasikan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01936	(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 23/72,B 01J 29/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214757		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2020		NIKKI-UNIVERSAL CO., LTD. 6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418563 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKENOUCHI Kenta,JP SAITO Keisuke,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	KATALIS PENGHILANG BAU UNTUK LEMARI PENDINGIN DAN BAHAN PENGHILANG BAU UNTUK		
	Invensi :	LEMARI PENDINGIN MENGGUNAKAN YANG SAMA		
(57)	Abstrak :			

Katalis penghilang bau untuk lemari pendingin menurut pengungkapan ini mengandung oksida komposit Cu-Mn dan zeolit yang memiliki rasio molar silika/alumina 100 atau lebih, dimana rasio (A/B) dari massa A oksida campuran Cu-Mn dan massa B zeolit adalah 0,1 atau lebih dan 1,25 atau kurang. Zeolit disukai memiliki nilai maksimum lokal diameter pori dalam suatu kisaran dari 0,8 nm atau lebih dan 1,2 nm atau kurang dalam suatu distribusi pori menurut metode MP yang ditentukan dari pengukuran isoterm adsorpsi-desorpsi nitrogen. Alternatifnya, zeolit disukai memiliki jumlah asam total 0,3 mmol/g atau kurang sebagaimana dihitung dengan metode desorpsi yang diprogram temperatur amoniak.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01830	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/62,C 07K 19/00,C 12N 15/70,C 12N 15/17,C 12P 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2021		NINGBO KUNPENG BIOTECH CO., LTD. 28 Xingbin Road, ZhongyiNingbo Ecological Park, Yuyao, Ningbo, Zhejiang 315400 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010526819.7	09 Juni 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2023		Huiling LIU,CN Li LUO,CN Yalian TANG,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN INSULIN ASPART, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAAN DARIPADANYA	
(57)	Abstrak :		

Turunan insulin aspart dan metode pembuatannya. Turunannya terdiri dari suatu protein fusi dari suatu unit lipatan protein fluorezen hijau dan prekursor insulin aspart atau fragmen aktifnya. Tingkat ekspresi protein fusi meningkat secara signifikan, dan protein prekursor insulin aspart dalam protein fusi dilipat dengan benar dan memiliki aktivitas biologis. Selain itu, unit lipatan protein fluorezen hijau dalam protein fusi dapat dicerna menjadi fragmen kecil oleh protease, yang memiliki perbedaan berat molekul yang besar dibandingkan dengan protein target dan dengan demikian mudah dipisahkan. Lebih lanjut disediakan suatu metode untuk membuat insulin aspart dan zat antara dengan menggunakan protein fusi.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01966		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/19,A 61K 39/00,A 61P 35/04,A 61P 35/00,G 01N 33/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214926		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021			AIVITA BIOMEDICAL, INC. 18301 Von Karman Avenue, Irvine, CA 92612 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NISTOR, Gabriel,US	
	63/033,678	02 Juni 2020		KIERSTEAD, Hans,US	
				DILLMAN, Robert, O.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	KIT VAKSIN SEL DENDRITIK AUTOLOGUS DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan di sini adalah suatu kit untuk membuat suatu vaksin yang dipersonalisasi berdasarkan sel-sel dendritik autologus. Kit tersebut berisi semua bahan, pereaksi, dan informasi yang diperlukan untuk membuat suatu dosis vaksin sel dendritik hidup terhadap organisme patogen, bagian dari organisme patogen, toksin, racun, struktur yang diperoleh dengan metode rekombinan atau sintesis kimia.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01913	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13,G 01N 33/574						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212707			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021				HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YANG, Yizhen,CN CAI, Yu,CN LI, Xiong,US ZHOU, Lei,CN QING, Weiguo,US SU, Wei-Guo,US		
	202010304381.8	17 April 2020	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-OX40 DAN PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu antibodi anti-OX40 atau fragmen pengikatan antigen dari antibodi anti-OX40 tersebut, suatu metode pembuatan suatu antibodi anti-OX40 atau fragmen pengikatan antigen dari antibodi anti-OX40 tersebut dan penggunaan suatu antibodi anti-OX40 atau fragmen pengikatan antigen dari antibodi anti-OX40 tersebut untuk mengobati kondisi-kondisi atau penyakit-penyakit yang terkait dengan OX40.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01894		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08K 5/523,C 08K 3/34,C 08K 3/013				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214928		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2021			DERRICK CORPORATION 590 Duke Road, Buffalo, New York 14225 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		COLGROVE, James R.,US	
	16/904,819	18 Juni 2020		WOJCIECHOWSKI, Keith,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 TERMOPLASTIK, METODE-METODE, PERALATAN, DAN PENGGUNAAN-			
	Invensi :	PENGGUNAAN			
(57)	Abstrak :				

Komposisi-komposisi termoplastik poliuretana (TPU), metode-metode untuk memproduksi komposisi-komposisi TPU, metode-metode untuk menggunakan komposisi-komposisi TPU, dan peralatan yang diproduksi darinya diungkapkan. Komposisi-komposisi TPU yang diungkapkan meliputi suatu polimer poliuretana termoplastik, suatu penstabil panas, suatu zat aliran, dan suatu bahan pengisi. Pengisi dapat berupa suatu serat kaca. Komposisi-komposisi TPU yang diungkapkan memiliki kestabilan termal yang diperbaiki dan sifat-sifat aliran yang diperbaiki yang sesuai untuk pencetakan benda-benda manufaktur yang memiliki sejumlah besar bukaan atau pori-pori halus. Benda-benda yang diproduksi dari komposisi tersebut memiliki kestabilan termal, ketahanan abrasi, dan ketahanan kimia yang unggul. Benda-benda contoh meliputi bagian-bagian penapisan untuk mesin-mesin penapisan getaran. Perwujudan-perwujudan lebih lanjut meliputi komposisi-komposisi tanpa penstabil panas, zat-zat aliran, dan bahan-bahan pengisi, dan komposisi-komposisi dimana dua bahan TPU yang memiliki pengikat berbeda digabungkan untuk menghasilkan suatu bahan dengan suatu kekerasan yang ditentukan sebelumnya. Elemen-elemen tapisan cetakan injeksi yang memiliki bukaan dari 25 hingga 150 mikron dan area penapisan terbuka dari 10% hingga 35% diungkapkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01731

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 9/48,G 06F 1/20,H 04L 29/08,H 04W 4/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202215095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/067,793	19 Agustus 2020	US
63/084,495	28 September 2020	US
17/404,722	17 Agustus 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Februari 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 :

SHUMAN, Mohammed Aatur Rahman,US
DAS, Soumya,US
VEEREPALLI, Sivaramakrishna,US
MASCHUE, Sean Vincent,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENINGKATAN MITIGASI TERMAL

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah teknik untuk melakukan mitigasi termal untuk satu atau lebih perangkat. Misalnya, suhu, kelembapan, jumlah cahaya, dan/atau karakteristik atau faktor lain yang terkait dengan kendaraan dapat diperoleh. Bilamana akan mengalihkan satu atau lebih fungsi komunikasi dari kendaraan ke perangkat pengguna dapat ditentukan berdasarkan suhu, kelembapan, dan lain-lain. Menanggapi determinasi untuk mentransisikan satu atau lebih fungsi komunikasi, satu atau lebih fungsi komunikasi dapat dialihkan dari unit komunikasi kendaraan ke unit komunikasi perangkat pengguna.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01873	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 25/02,H 04W 52/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210869		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 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	YANG, Yu,CN
202010152859.X	06 Maret 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	24 Februari 2023		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN LAPORAN RUANG KEPALA DAYA DAN TERMINAL	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode untuk melaporkan laporan ruang kepala daya dan terminal. Metode untuk melaporkan laporan ruang kepala daya meliputi: dalam kasus kondisi pemicu untuk melaporkan laporan ruang kepala daya terpenuhi, melaporkan laporan ruang kepala daya, di mana laporan ruang kepala daya meliputi informasi laporan ruang kepala daya dari sekurang-kurangnya satu objek kontrol daya, dan objek kontrol daya adalah panel antena atau berkas.

dalam kasus kondisi pemicu untuk melaporkan laporan ruang kepala daya terpenuhi, melaporkan laporan ruang kepala daya, di mana laporan ruang kepala daya meliputi informasi laporan ruang kepala daya dari sekurang-kurangnya satu objek kontrol daya, dan objek kontrol daya adalah panel antena atau berkas.

21

Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01949	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/012,G 10L 19/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214956		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021		(72) Nama Inventor : ECKERT, Michael,US TYAGI, Rishabh,IN
(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	
63/037,650	11 Juni 2020	US	
63/193,946	27 Mei 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		
(54)	Judul METODE DAN PERANTI UNTUK MENGENKODEKAN DAN/ATAU MENDEKODEKAN DERAU LATAR		
	Invensi : SPASIAL DI DALAM SINYAL MASUKAN MULTI-KANAL		

(57) **Abstrak :**

Dokumen ini menjelaskan metode (600) untuk mengkodekan sinyal masukan multi-kanal (101) yang terdiri dari N kanal berbeda. Metode (600) terdiri dari, untuk bingkai saat ini dari urutan bingkai, menentukan (601) apakah bingkai saat ini adalah bingkai aktif atau bingkai tidak aktif menggunakan sinyal dan/atau detektor aktivitas suara, dan menentukan (602) sinyal downmix (103) berdasarkan sinyal masukan multi-kanal (101), dimana sinyal downmix (103) terdiri dari N kanal atau kurang. Selain itu, metode (600) terdiri dari menentukan (603) metadata pencampuran naik (105) yang terdiri dari kumpulan parameter untuk menghasilkan, berdasarkan sinyal downmix (103), sinyal multi-kanal yang direkonstruksi (111) yang terdiri dari kanal N, dimana metadata pencampuran naik (105) ditentukan tergantung pada apakah bingkai saat ini adalah bingkai aktif atau bingkai tidak aktif. Metode (600) selanjutnya terdiri dari mengkodekan (604) metadata pencampuran naik (105) ke dalam aliran bit.

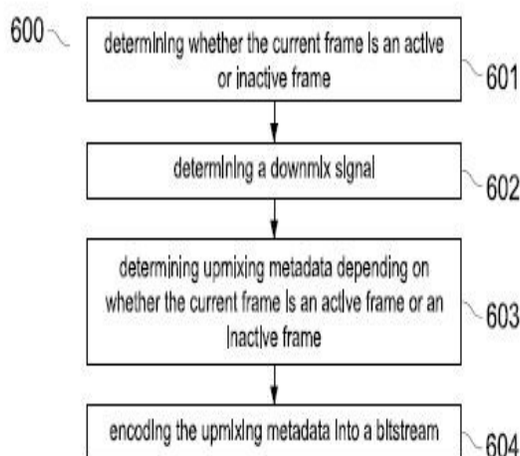


Fig. 6a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01879

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/13,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202209209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/982,574	27 Februari 2020	US
62/982,505	27 Februari 2020	US
62/982,492	27 Februari 2020	US
63/074,839	04 September 2020	US
63/074,925	04 September 2020	US
62/982,669	27 Februari 2020	US
63/074,676	04 September 2020	US
62/982,525	27 Februari 2020	US
62/989,027	13 Maret 2020	US
PCT/US2020/031749	07 Mei 2020	US
63/074,962	04 September 2020	US
62/982,462	27 Februari 2020	US
63/074,749	04 September 2020	US
62/982,478	27 Februari 2020	US
62/989,010	13 Maret 2020	US
63/074,946	04 September 2020	US
63/074,759	04 September 2020	US
63/112,475	11 November 2020	US
62/982,591	27 Februari 2020	US
63/074,937	04 September 2020	US
63/074,700	04 September 2020	US
63/074,655	04 September 2020	US
62/989,045	13 Maret 2020	US
63/074,735	04 September 2020	US
62/989,057	13 Maret 2020	US
62/982,374	27 Februari 2020	US
60/982,469	27 Februari 2020	US
62/982,535	27 Februari 2020	US
62/982,664	27 Februari 2020	US
62/982,602	27 Februari 2020	US
62/982,548	27 Februari 2020	US
62/988,996	13 Maret 2020	US
62/989,002	13 Maret 2020	US
62/989,006	13 Maret 2020	US
62/989,018	13 Maret 2020	US
62/989,024	13 Maret 2020	US
62/989,036	13 Maret 2020	US
62/989,042	13 Maret 2020	US
62/989,052	13 Maret 2020	US
62/989,068	13 Maret 2020	US
62/989,075	13 Maret 2020	US
63/074,854	04 September 2020	US
63/074,903	04 September 2020	US
63/074,893	04 September 2020	US
63/112,462	11 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JANSSEN BIOTECH, INC.

800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044 United States of America

(72) Nama Inventor :

GANESAN, Rajkumar,US

GREWAL, Iqbal, S.,US

SINGH, Sanjaya,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,

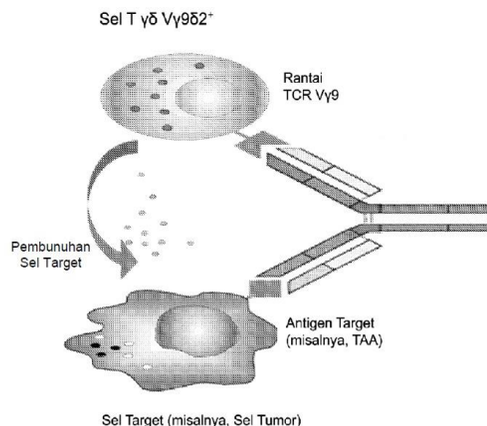
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi :

BAHAN DAN METODE UNTUK MEMODULASI RESPONS IMUN

(57) Abstrak :

Molekul anti-TRGV9, seperti antibodi anti-TRGV9 atau fragmen pengikat antigennya, diuraikan. Asam nukleat yang mengkodekan antibodi, komposisi yang terdiri atas antibodi, metode untuk memproduksi antibodi dan menggunakan antibodi untuk mengobati atau mencegah penyakit juga diuraikan.



GAMBAR 1