

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP729/XI/2021

DIUMUMKAN TANGGAL 22 NOVEMBER 2021 s/d 22 MEI 2022

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN  
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)  
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 22 NOVEMBER 2021

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 729 TAHUN 2021**

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

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	:	<b>Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual</b>
Penanggung jawab	:	<b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
Ketua	:	Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris	:	Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota	:	Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

**Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 729 Tahun Ke-31** 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

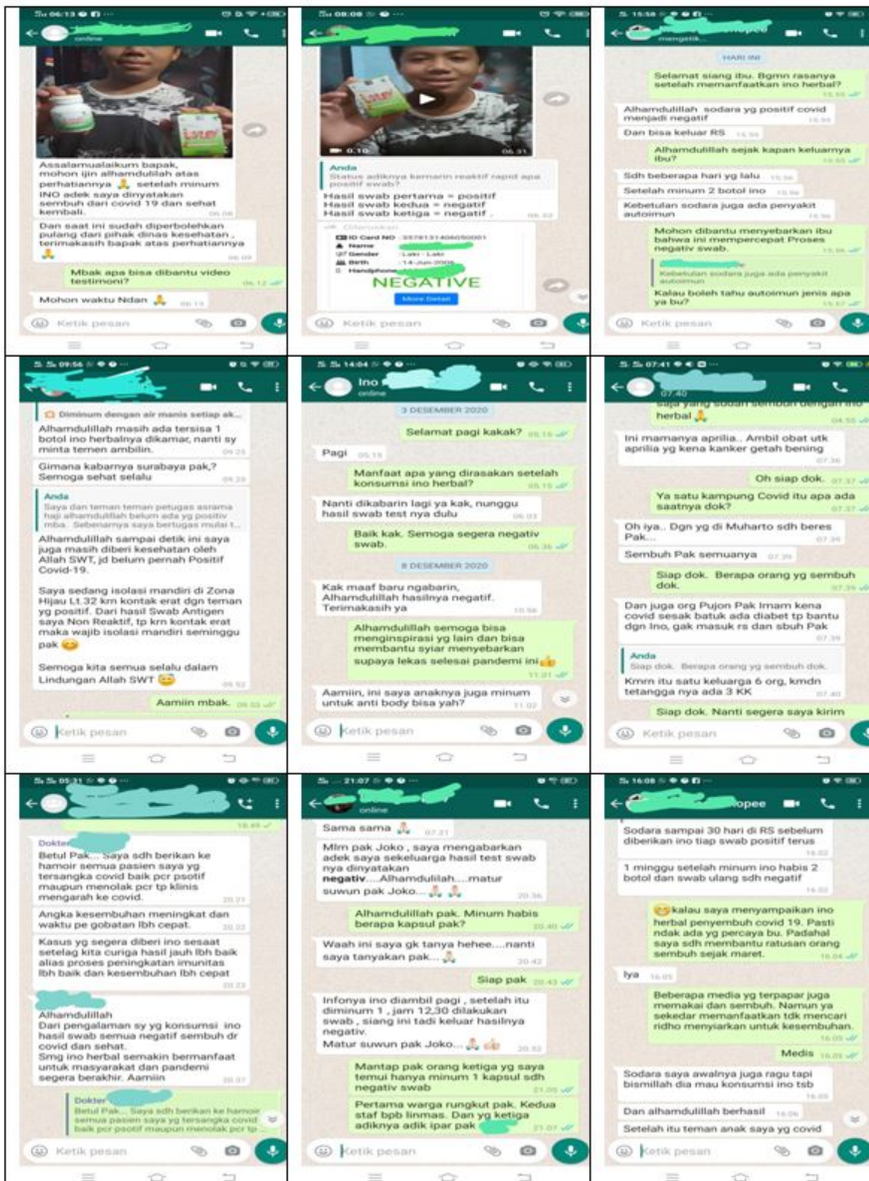
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P10202103515	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JOKO SUPRIYANTO JL. MANYAR TIRTOASRI XI NO.30 SURABAYA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11/05/2021	(72) Nama Inventor : JOKO SUPRIYANTO, ID
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : JOKO SUPRIYANTO JL. MANYAR TIRTOASRI XI NO.30 SURABAYA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : Penemuan Fungsi dan Manfaat Tanaman Keladi serta Variannya, Membantu Menyembuhkan Penderita Hiv, Kanker, Covid 19 dan Segala Jenis Penyakit yang diakibatkan Virus serta Kerusakan Sel

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai salah satu dari berbagai macam varian Tanaman Keladi Asal Indonesia Sebagai Obat Antikanker” dimana diungkapkan Keladi tikus merupakan salah satu tanaman obat Indonesia, berkhasiat membunuh atau menghambat pertumbuhan sel kanker, menekan efek negatif dari proses pengobatan modern (khemoterapi) seperti rambut rontok, napsu makan hilang, rasa mual dan rasa nyeri di tubuh, bersifat antivirus dan anti bakteri. Keladi tikus merupakan tanaman obat yang bermanfaat sebagai obat kanker. Keladi tikus memiliki kandungan kimia diantaranya adalah alkaloid, flavonoid, saponin, steroid dan glikosida tanaman keladi yang digunakan untuk mengobati berbagai macam penyakit menggunakan racikan bahan alami sederhana. Jamu keladi dan variannya memiliki kelebihan dalam mengobati penyakit dibandingkan dengan obat kimia, yaitu mengandung antioksidan dan antivirus. temuan ini telah di manfaatkan oleh beberapa penderita HIV, penderita berbagai macam penyakit kanker, penderita Covid 19 dan penderita penyakit akibat virus meliputi Hepatitis, Malaria, Meningitis dan penyakit virus lainnya yang memperoleh hasil kesembuhan dan secara fisik membaik juga penderita merasakan pengurangan gejala penyakit penyerta serta kesembuhan Penderita penyakit Maag akut/Gerd, kelainan / Gagal fungsi ginjal, diabetes, Miom, Kista, Asam Urat, Kolesterol, penguatan dinding rahim, Ambien, Autoimun, Batu Ginjal dan penyakit lainnya.



GAMBAR 3

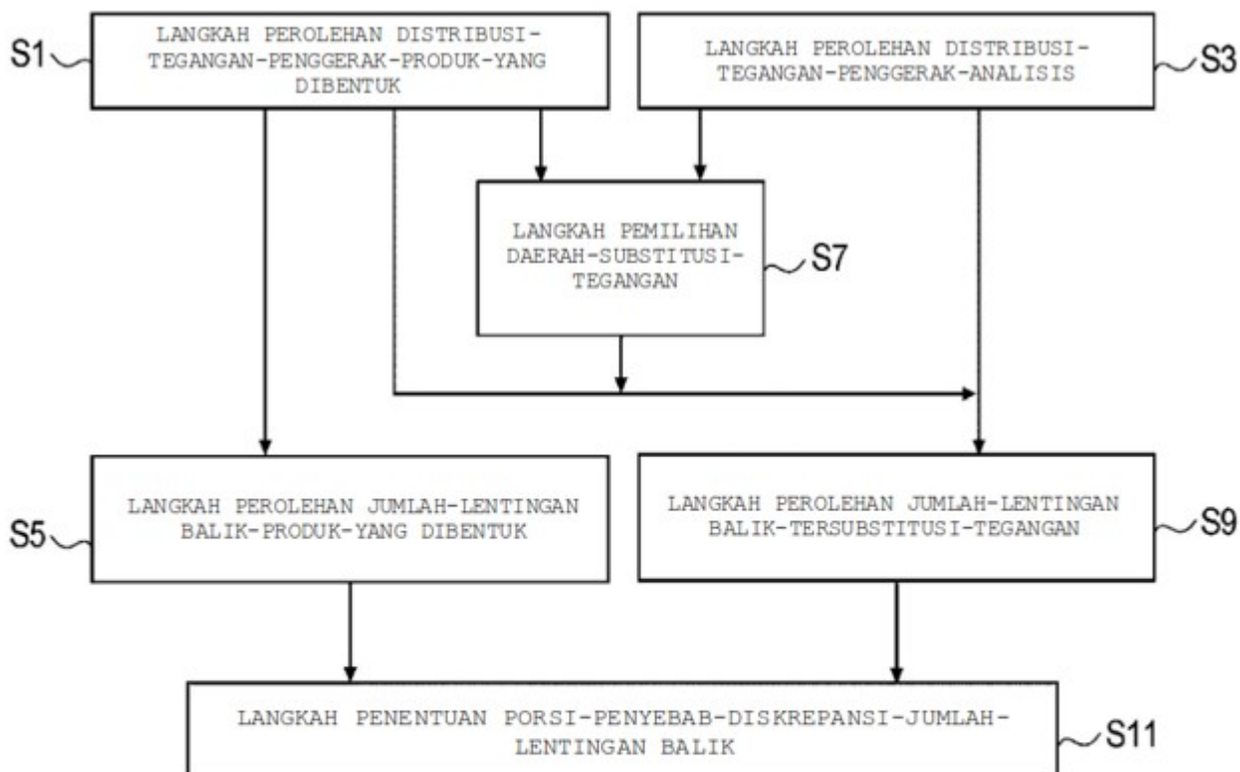
(51) I.P.C : G06F 30/10 2020.1; B21D 22/00 2006.1; G06F 30/23 2020.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202110371	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-APR-20	(72) Nama Inventor : Takeshi OGAWA, JP Masaki URABE, JP Eiji IIZUKA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(30) 2019-095824 22-MAY-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT PENENTUAN PORSI-PENYEBAB-DISKREPANSI-JUMLAH-LENTINGAN BALIK

(57) Abstrak :

Disediakan metode dan alat penentuan porsi-penyebab-diskrepansi-jumlah-lentingan balik untuk menentukan suatu porsi yang menyebabkan suatu diskrepansi dalam jumlah lentingan balik di antara analisis CAE dan suatu produk yang dibentuk aktual. Invensi ini meliputi suatu langkah perolehan distribusi-tegangan-penggerak-produk-yang dibentuk untuk memperoleh suatu distribusi tegangan penggerak dari suatu produk dibentuk-tekan; suatu langkah perolehan distribusi-tegangan-penggerak-analisis untuk memperoleh suatu distribusi tegangan penggerak dalam analisis lentingan balik; suatu langkah perolehan jumlah-lentingan balik-produk-yang dibentuk untuk memperoleh suatu jumlah lentingan balik berdasarkan distribusi tegangan penggerak produk yang dibentuk; suatu langkah perolehan jumlah-lentingan balik-tersubstitusi-tegangan untuk mensubstitusikan suatu nilai dari tegangan penggerak analisis dalam suatu daerah dengan suatu nilai dari tegangan penggerak produk yang dibentuk dalam suatu daerah yang bersesuaian dan memperoleh suatu jumlah lentingan balik berdasarkan pada suatu distribusi tersubstitusi tegangan yang didapatkan melalui substitusi; dan suatu langkah penentuan porsi-penyebab-diskrepansi-jumlah-lentingan balik untuk menemukan suatu perbedaan di antara jumlah lentingan balik produk yang dibentuk dan jumlah lentingan balik tersubstitusi tegangan dan menentukan, berdasarkan pada perbedaan yang ditemukan, suatu porsi yang menyebabkan suatu diskrepansi dalam jumlah lentingan balik.



- S1 : LANGKAH PEROLEHAN DISTRIBUSI-TEGANGAN-PENGERAK-PRODUK-YANG DIBENTUK
- S3 : LANGKAH PEROLEHAN DISTRIBUSI-TEGANGAN-PENGERAK-ANALISIS
- S7 : LANGKAH PEMILIHAN DAERAH-SUBSTITUSI-TEGANGAN
- S5: LANGKAH PEROLEHAN JUMLAH-LENTINGAN BALIK-PRODUK-YANG DIBENTUK
- S9: LANGKAH PEROLEHAN JUMLAH-LENTINGAN BALIK-TERSUBSTITUSI-TEGANGAN
- S11: LANGKAH PENENTUAN PORSI-PENYEBAB-DISKREPANSI-JUMLAH-LENTINGAN BALIK

(51) I.P.C : H04L 7/00 2006.1 H04W 56/00 2009.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202110351	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-APR-19	(72) Nama Inventor : Teruaki TOEDA , JP Tianyang MIN , CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : STASIUN INDUK RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu gNB (200) yang mencakup gNB-DU (230) yang melakukan komunikasi dengan UE (100) dan gNB-CU (210) yang terhubung ke gNB-DU (230) dan melakukan komunikasi dengan UE (100) melalui gNB-DU (230). gNB-CU (210) mencakup unit pentransmisi (211) yang mentransmisikan informasi sistem yang mencakup waktu acuan dalam jaringan yang telah ditentukan sebelumnya ke gNB-DU (230). gNB-DU (230) mencakup unit penerimaan (233) yang menerima informasi sistem, unit kendali (235) yang memperbarui waktu acuan yang dicakup dalam informasi sistem yang diterima, dan unit pentransmisi (231) yang menyiarkan informasi sistem yang mencakup waktu acuan yang diperbarui.

(51) I.P.C : G01P 5/20 (2006.01); B03D 1/02 (2006.01); B03D 1/16 (2006.01); G06T 7/00 (2017.01)

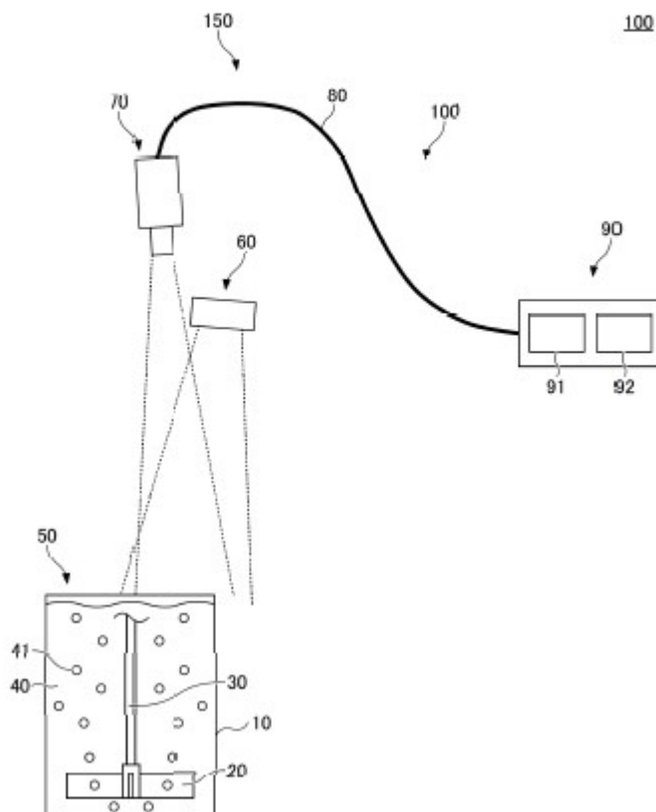
(21) No. Permohonan Paten : P00202110284	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. 11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8716 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAY-20	(72) Nama Inventor : Jun SUGIHARA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-097860 24-MAY-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : ALAT PENGUKUR KECEPATAN GERAKAN BUIH DAN METODE PENGUKUR KECEPATAN GERAKAN BUIH, DAN ALAT FLOTASI DAN METODE FLOTASI MENGGUNAKAN ALAT PENGUKUR KECEPATAN GERAKAN BUIH DAN METODE PENGUKUR KECEPATAN GERAKAN BUIH

(57) Abstrak :

Alat pengukur kecepatan gerakan gelembung buih menurut perwujudan dari invensi ini mencakup sumber cahaya yang dikonfigurasi untuk menerangi permukaan atas tangki flotasi, unit pencitraan yang dikonfigurasi untuk menangkap sedikitnya sebagian permukaan atas tangki flotasi, dan unit pemrosesan aritmetik yang dikonfigurasi untuk menghitung kecepatan gerakan gelembung buih dengan menghitung jarak gerakan gelembung buih berdasarkan citra yang diproses oleh unit pemrosesan citra.

GAMBAR 1



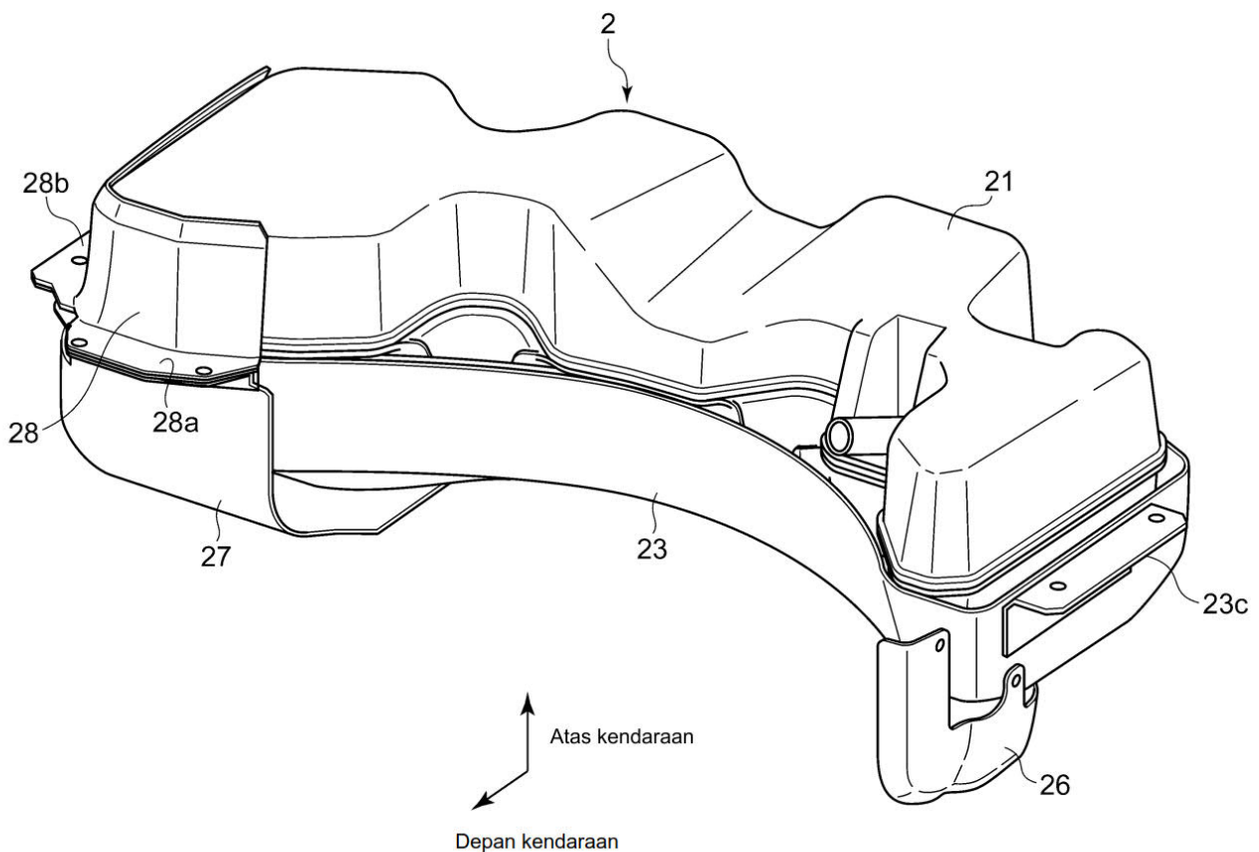
(21) No. Permohonan Paten : P00202110271	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-MAY-20	Nama Inventor : ABE, Hiroki, JP YAMAMI, Takuya, JP OIKAWA, Satoshi, JP
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
2019-099227 28-MAY-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : TANGKI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Tangki untuk kendaraan terdiri dari: badan tangki yang memiliki ruang penyimpanan untuk menyimpan cairan; modul pompa ditampung di ruang penyimpanan dan dipasang sedemikian rupa sehingga sebagian modul pompa terbuka dari badan tangki; pelindung tangki yang menutupi badan tangki dan memiliki lubang untuk membuka modul pompa dengan badan tangki dipasang ke kendaraan; dan penutup pompa dipasang pada permukaan luar pelindung tangki untuk menutup lubang untuk memperlihatkan modul pompa.

GAMBAR 4



(51) I.P.C : B62D 21/16 B60K 15/067 F01N 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202110264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-MAY-20

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-099219	28-MAY-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA  
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan

(72) Nama Inventor :  
ABE, Hiroki, JP  
YAMAMI, Takuya, JP  
OIKAWA, Satoshi, 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 : RANGKA BADAN KENDARAAN

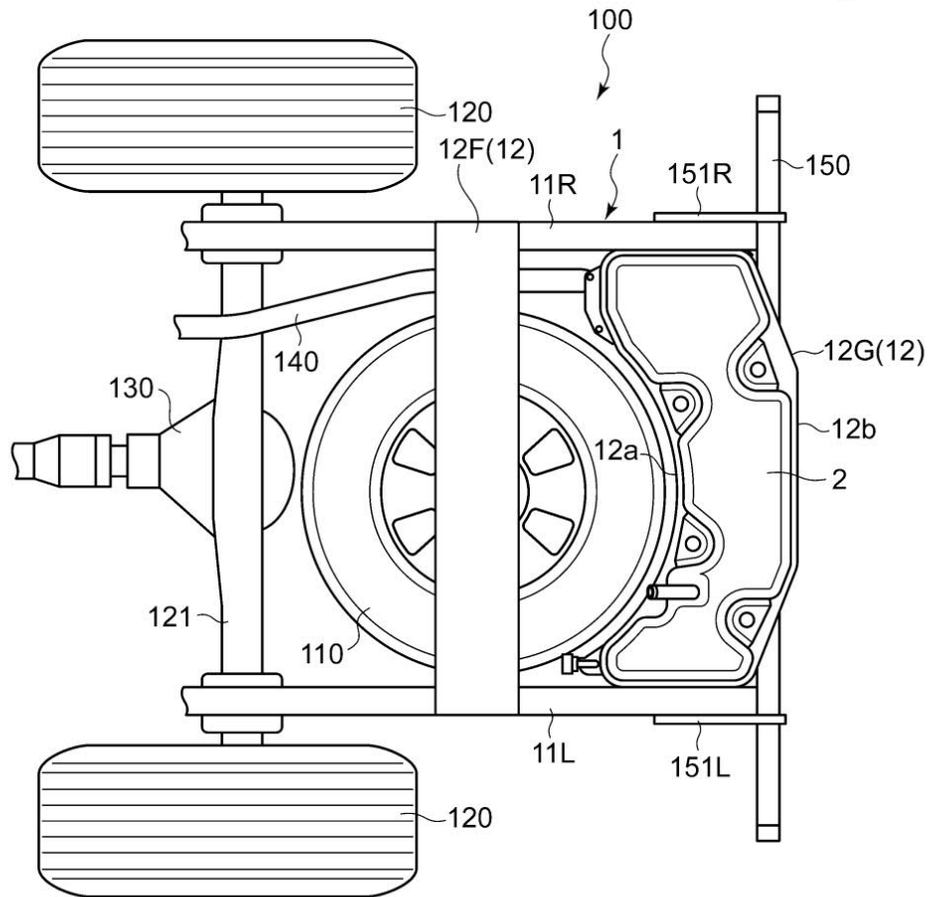
(57) Abstrak :

Rangka badan kendaraan terdiri dari: sepasang bagian samping yang dipasang sepanjang arah depan-belakang kendaraan pada kedua sisi dalam arah lebar kendaraan; dan elemen silang yang menghubungkan pasangan komponen samping dan dipasang pada pasangan komponen samping. Anggota silang menampung tangki untuk menyimpan cairan, dan memiliki bagian melengkung, di tepi depan yang maju dalam arah depan-belakang kendaraan, secara bertahap mundur ke belakang dalam arah depan-belakang kendaraan dari pasangan anggota samping ke dalam di arah lebar kendaraan.

GAMBAR 1

Depan kendaraan

Belakang kendaraan



(51) I.P.C : A61F 13/49 (2006.1), A61F 13/494 (2006.1), A61F 13/496 (2006.1)

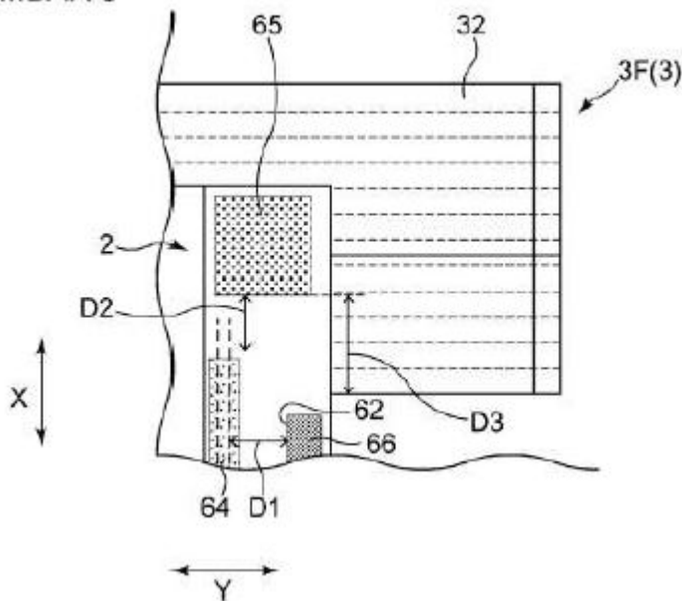
(21) No. Permohonan Paten : P00202110188	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-20	(72) Nama Inventor : Kohei MATSUDA, JP Hiroko KAWAGUCHI, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-103295 31-MAY-19 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP JENIS CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Benda penyerap jenis celana dalam 1 memiliki sepasang manset anti-bocor 6. Masing-masing manset anti-bocor 6 dibentuk dari kain bukan tenunan 60 dan memiliki tepi bebas 61 dan tepi tetap 62 sebagai tepi lateral berlawanan. Masing-masing manset anti-bocor 6 memiliki bagian ujung tetap 65 yang dipasang pada lembaran atas 5 dekat masing-masing ujung longitudinal daripadanya. Masing-masing manset anti-bocor 6 memiliki wilayah elastis 64 yang memiliki komponen elastis 63 yang dipasang di sepanjang dekat tepi bebas 61. Jarak pertama D1 dari tepi tetap 62 sampai wilayah elastis 64 adalah 10 mm atau lebih panjang. Jarak kedua D2 dari wilayah elastis 64 sampai bagian ujung tetap 65 sama dengan atau lebih kecil dari D1 pada sedikitnya satu dari bagian depan F dan bagian belakang R. Kain bukan tenunan 60 memiliki kekasaran permukaan deviasi rata-rata (SMD) 2,2 µm atau kurang dan koefisien gesekan deviasi rata-rata (MMD) 0,012 atau kurang.

GAMBAR 5



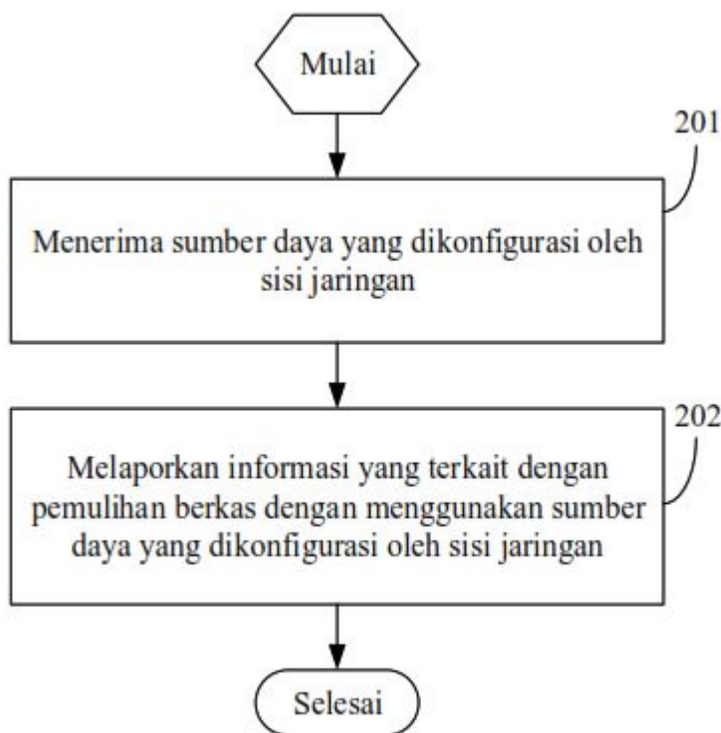
(51) I.P.C : H04W 24/02 (2009.01); H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202110185	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-APR-20	(72) Nama Inventor : SUN, Peng, CN WU, Yumin, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(30) 201910363217.1 30-APR-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PEMULIHAN BERKAS DAN PERANGKAT

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode untuk pemulihan berkas dan perangkat. Metode tersebut mencakup: menerima sumber daya yang dikonfigurasi oleh sisi jaringan; dan melaporkan informasi yang terkait dengan pemulihan berkas dengan menggunakan sumber daya yang dikonfigurasi oleh sisi jaringan.



GBR. 2

(51) I.P.C : A61F 13/493 (2006.1), A61F 13/51 (2006.1), A61F 13/56 (2006.1)

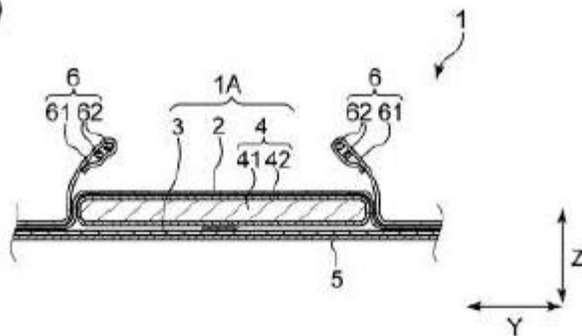
(21) No. Permohonan Paten : P00202110184	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-20	(72) Nama Inventor : Mina TOMITA, JP Takashi SHIRAKAWA, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai Jakarta Barat
(30) 2019-101788 30-MAY-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

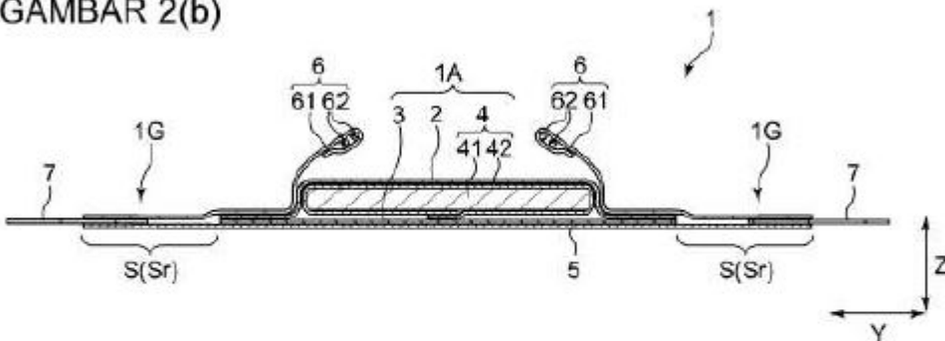
(57) Abstrak :

Benda penyerap dari invensi ini mencakup lembaran atas (2), lembaran anti-bocor (3), dan komponen penyerap (4), memiliki arah longitudinal (X) dan arah lebar (Y) yang ortogonal dengan arah longitudinal, dan yang mencakup wilayah depan (F), wilayah selangkangan (M) dan wilayah belakang (R) sepanjang arah longitudinal (X). Benda penyerap mencakup sirip samping depan (Sf) yang dipanjangkan ke luar dalam arah lebar (Y) dari kedua tepi samping dari komponen penyerap (4) dan sirip samping belakang (Sr) yang dipanjangkan ke luar dalam arah lebar (Y) dari kedua tepi samping dari komponen penyerap (4). Benda penyerap dipakai dalam keadaan di mana permukaan menghadap kulit dari sirip samping belakang (Sr) menumpang-tindih permukaan tidak menghadap kulit dari sirip samping depan (Sf). Koefisien gesekan statik dari lembaran sisi permukaan tidak menghadap kulit dari sirip samping depan (Sf) dan lembaran sisi permukaan yang menghadap-kulit dari sirip samping belakang (Sr) lebih tinggi dari koefisien gesekan statik dari lembaran sisi permukaan yang menghadap-kulit dari sirip samping depan (Sf) dan permukaan kulit pseudo dengan asumsi kulit pemakai.

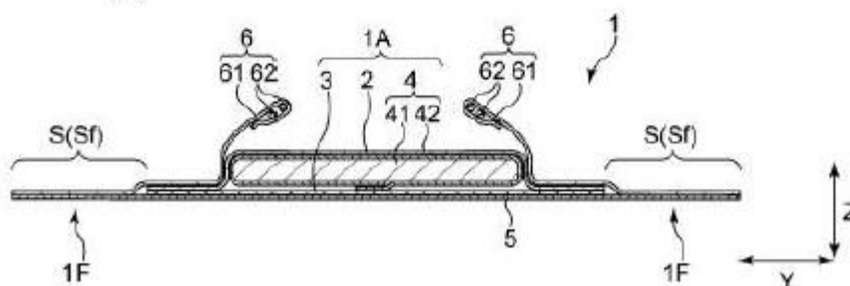
GAMBAR 2(a)



GAMBAR 2(b)



GAMBAR 2(c)



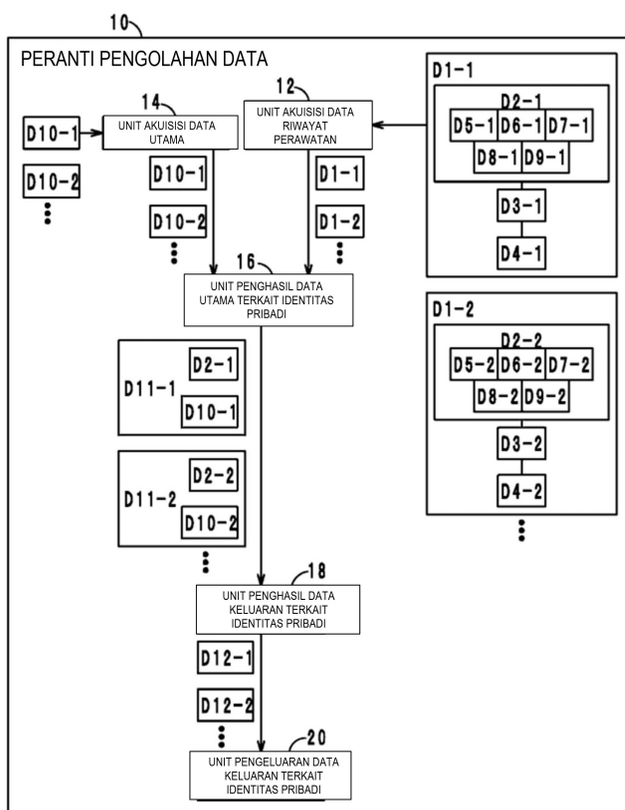
(21) No. Permohonan Paten : P00202110178	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-APR-20	Nama Inventor : Hirokatsu OGAWA, JP Yasuo NAKAYAMA, JP Hiroshi NAKAO, JP Takumi KANEMOTO, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PCT/JP2019/017808 25-APR-19 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm, Mayapada Tower 1, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920

(54) Judul Inovasi : METODE PENGOLAHAN DATA UNTUK MENGELUARKAN DATA YANG AKAN DIGUNAKAN UNTUK MENYEDIAKAN KOMODITAS ATAU LAYANAN YANG SESUAI UNTUK PELANGGAN DAN PERANTI PENGOLAHAN DATA UNTUK MENGELUARKAN DATA YANG AKAN DIGUNAKAN UNTUK MENYEDIAKAN KOMODITAS ATAU LAYANAN YANG SESUAI UNTUK PELANGGAN, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Suatu tujuan dari kajian ini adalah untuk menyediakan suatu metode pengolahan data dan suatu peranti pengolahan data untuk mengeluarkan data yang digunakan untuk menyediakan suatu komoditas atau layanan yang sesuai untuk pelanggan sambil meningkatkan tingkat fleksibilitas dalam merancang sumber daya perangkat keras. Unit penghasil data utama terkait identitas pribadi menurut kajian ini menghasilkan data utama terkait identitas pribadi yang diperoleh dengan menghubungkan data identitas pribadi yang tercakup dalam sejumlah catatan data riwayat perawatan kendaraan kecil satu atau dua kursi yang telah diperoleh, dengan setidaknya salah satu dari sejumlah catatan data utama berdasarkan sejumlah catatan data riwayat perawatan kendaraan kecil satu atau dua kursi yang telah diperoleh dan sejumlah catatan data utama yang telah diperoleh. Unit penghasil data keluaran terkait identitas pribadi menghasilkan data keluaran terkait identitas pribadi untuk dikeluarkan menggunakan data utama terkait identitas pribadi yang telah dihasilkan. Unit pengeluaran data keluaran terkait identitas pribadi mengeluarkan data keluaran terkait identitas pribadi.

GAMBAR 1



(51) I.P.C : H04N 19/139 (2014.01) H04N 19/176 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202110175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-APR-20

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/836,072	19-APR-19	United States of America
62/845,938	10-MAY-19	United States of America
62/909,763	02-OCT-19	United States of America
62/909,761	02-OCT-19	United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong 518129, China

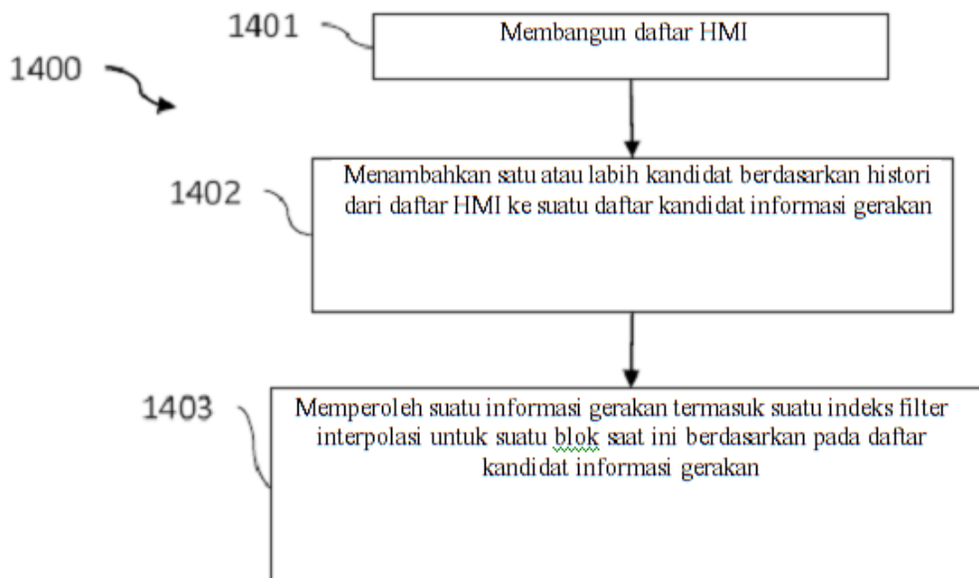
(72) Nama Inventor :  
SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich, RU  
IKONIN, Sergey Yurievich, RU  
CHERNYAK, Roman Igorevich, RU  
KARABUTOV, Alexander Alexandrovich, RU  
ALSHINA, Elena Alexandrovna, RU  
CHEN, Huanbang, CN

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENURUNKAN INDEKS FILTER INTERPOLASI UNTUK BLOK SAAT INI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan enkoding dan dekoding video, dan khususnya, metode untuk prediksi antar blok dalam bingkai sinyal video yang meliputi: menyusun daftar kandidat informasi gerakan berbasis riwayat, di mana daftar tersebut adalah daftar berurutan yang terdiri dari N kandidat informasi gerakan berbasis riwayat Hk yang berisi informasi gerakan dari N blok sebelumnya sebelum suatu blok, di mana setiap kandidat informasi gerakan berbasis riwayat terdiri dari elemen: satu atau lebih vektor gerakan (MV), satu atau lebih indeks gambar referensi yang sesuai dengan MV, dan interpolasi indeks filter; menambahkan satu atau lebih kandidat informasi gerakan berbasis riwayat dari daftar kandidat informasi gerakan berbasis riwayat ke dalam daftar kandidat informasi gerakan untuk blok; dan menurunkan informasi gerakan untuk blok berdasarkan daftar kandidat informasi gerakan. Dengan demikian, pewarisan indeks filter interpolasi setengah piksel dapat dicapai ketika daftar kandidat informasi gerakan berbasis riwayat digunakan, sehingga filter interpolasi yang sesuai dipilih daripada filter default yang pada gilirannya meningkatkan kualitas sinyal prediksi dan efisiensi coding.



GAMBAR 14

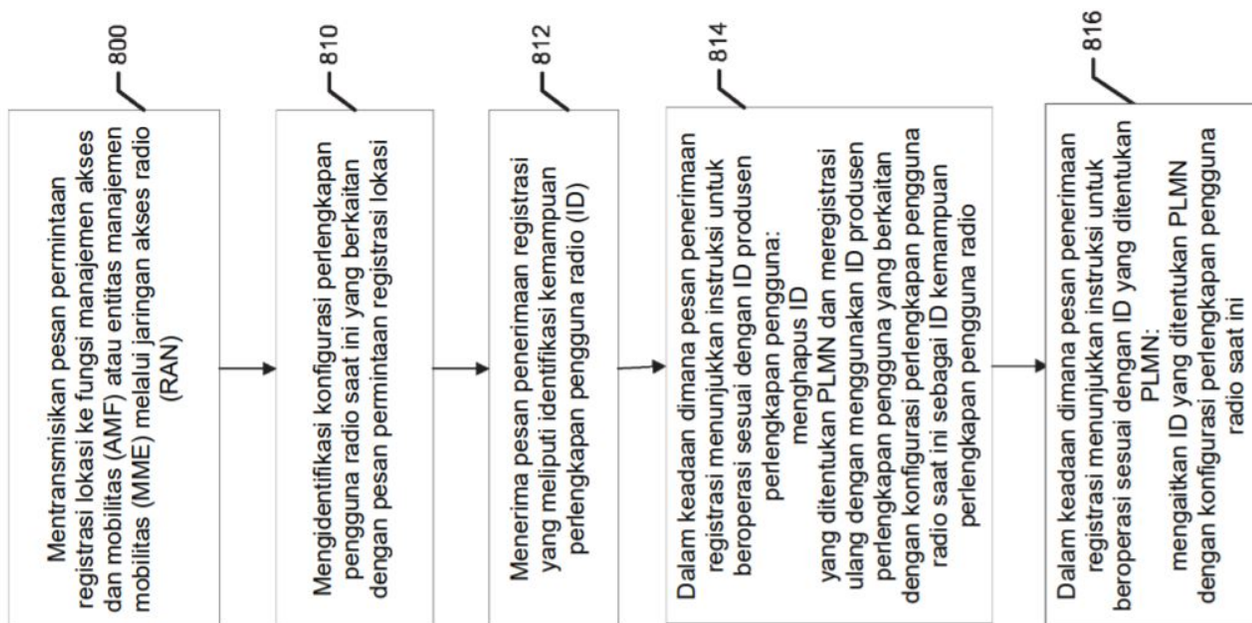
(51) I.P.C : H04W 8/24 (2009.01); H04W 8/06 (2009.01); H04W 60/00 (2009.01); H04W 12/00 (2009.01); H04W 84/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202110168	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-APR-20	(72) Nama Inventor : Alessio CASATI , IT
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/842,109 02-MAY-19 United States of America	(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 : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK Mendukung Migrasi dan Ko-Eksistensi Jaringan Seluler Darat Publik dan Identifikasi Kemampuan Perengkapan Pengguna

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode, peralatan dan produk program komputer yang disediakan untuk secara cerdas beralih dari identifikasi (ID) yang ditentukan jaringan seluler darat publik (PLMN) ke ID yang ditentukan produsen UE. metode contoh mencakup menerima pesan permintaan registrasi yang meliputi informasi yang berkaitan dengan registrasi lokasi ke fungsi manajemen akses dan mobilitas (AMF) atau entitas manajemen mobilitas (MME) melalui jaringan akses radio (RAN), yang memperoleh identitas perlengkapan seluler internasional (IMEI) atau pengidentifikasi perlengkapan permanen (PEI) perlengkapan pengguna dan mengambil dari IMEI atau PEI suatu kode alokasi tipe (TAC). Metode kemudian memperoleh ID kemampuan perlengkapan pengguna radio yang berkaitan dengan perlengkapan pengguna dan menentukan apakah UE harus menggunakan ID produsen perlengkapan pengguna atau ID yang ditentukan PLMN untuk menentukan pesan penerimaan registrasi yang tepat yang memiliki instruksi-instruksi untuk beroperasi berdasarkan ID produsen perlengkapan pengguna atau ID yang ditentukan PLMN.



**Gambar 8**

(51) I.P.C : H04W 64/00 (2009.01) G01S 5/02 (2010.01)

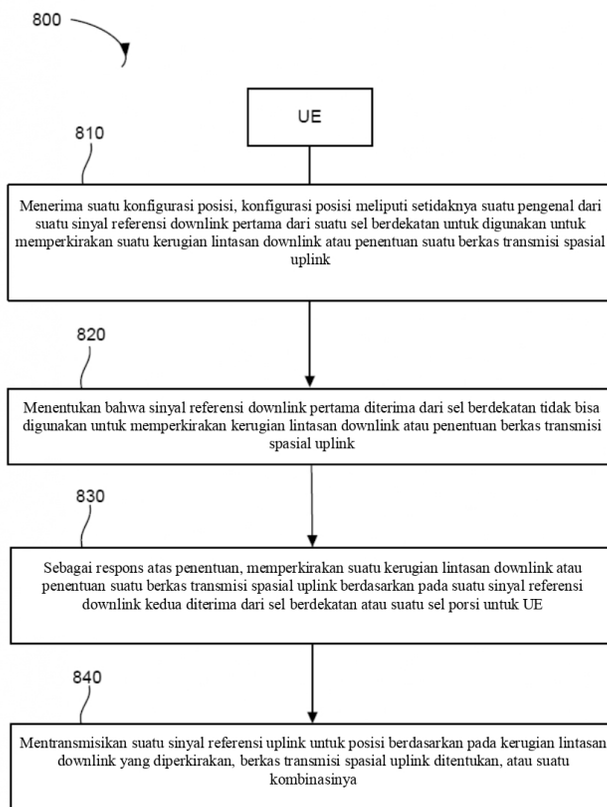
(21) No. Permohonan Paten : P00202110166	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-MAY-20	(72) Nama Inventor : MANOLAKOS, Alexandros, GR AKKARAKARAN, Sony, IN FISCHER, Sven, DE
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(30) 62/850,503 20-MAY-19 United States of America 16/876,851 18-MAY-20 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : PROSEDUR FALLBACK KETIKA KERUGIAN LINTASAN ATAU REFERENSI KUASI-KOLOKASI TRANSMISI SPASIAL DARI SEL-SEL YANG BERDEKATAN GAGAL DITENTUKAN UNTUK SINYAL-SINYAL REFERENSI BUNYI (SRS) UNTUK PEMOSISIAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah teknik-teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, suatu UE menerima suatu konfigurasi pemosisian, konfigurasi pemosisian yang meliputi setidaknya suatu pengidentifikasi dari suatu sinyal referensi downlink pertama dari suatu sel yang berdekatan yang akan digunakan untuk mengestimasi kerugian lintasan downlink atau menentukan suatu berkas transmisi spasial uplink, menentukan bahwa suatu sinyal referensi downlink pertama yang diterima dari sel yang berdekatan tidak dapat digunakan untuk mengestimasi kerugian lintasan downlink atau menentukan berkas transmisi spasial uplink, sebagai respon terhadap penentuan tersebut, mengestimasi kerugian lintasan downlink atau menentukan berkas transmisi spasial uplink berdasarkan pada suatu sinyal referensi downlink kedua yang diterima dari sel yang berdekatan atau suatu sel pelayanan, dan mentransmisikan suatu sinyal referensi uplink untuk pemosisian berdasarkan pada kerugian lintasan downlink yang diestimasi, berkas transmisi spasial uplink yang ditentukan, atau suatu kombinasinya.

15/17



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09077

(13) A

(51) I.P.C : B01J 19/26 (2006.01); C08K 3/04 (2006.01); C09C 1/50 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202110164	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Birla Carbon U.S.A., Inc. 1800 West Oak Commons Court, Marietta, GA 30062, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-APR-20	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Deepak TANDON, US Jun TIAN, CN
62/837,276 23-APR-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(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 Inovasi : KOMPOSISI CARBON BLACK DENGAN KEHITAMAN TINGGI

(57) Abstrak :

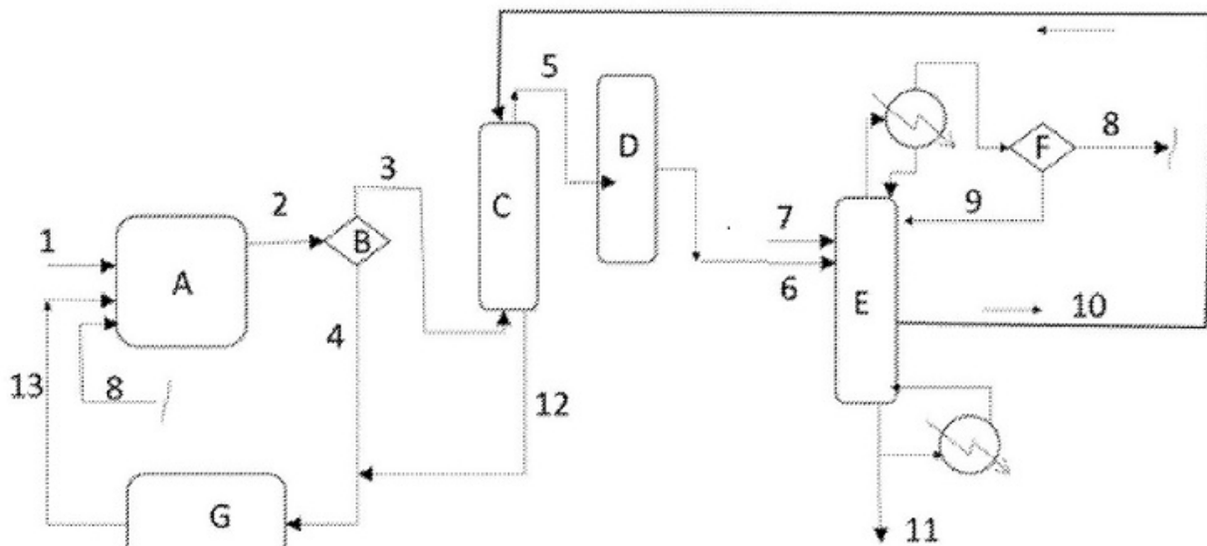
Komposisi carbon black dengan kehitaman (kehitaman) tinggi yang menggunakan pembawa untuk meningkatkan dispersi dan mempertahankan sifat massstone dan undertone yang baik.

(21) No. Permohonan Paten : P00202110070	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ARKEMA FRANCE 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-MAY-20	(72) Nama Inventor : Jean-Marc SAGE , FR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(30) 1905109 16-MAY-19 France	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : PROSES YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMBUAT HIDRAZINA HIDRAT DENGAN PENDAURULANGAN OKSIMA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses yang ditingkatkan untuk membuat hidrazina hidrat dari azina metil etil keton yang diperoleh dari metil etil keton dengan mengoksidasi amonia dengan hidrogen peroksida dengan adanya aktivator, yang dicirikan bahwa proses ini meliputi langkah mendaur ulang buangan oksima metil etil keton.



**GAMBAR 1**

(21) No. Permohonan Paten : P00202110050

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-MAY-20

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara  
1905110 16-MAY-19 France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
ARKEMA FRANCE  
420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, France

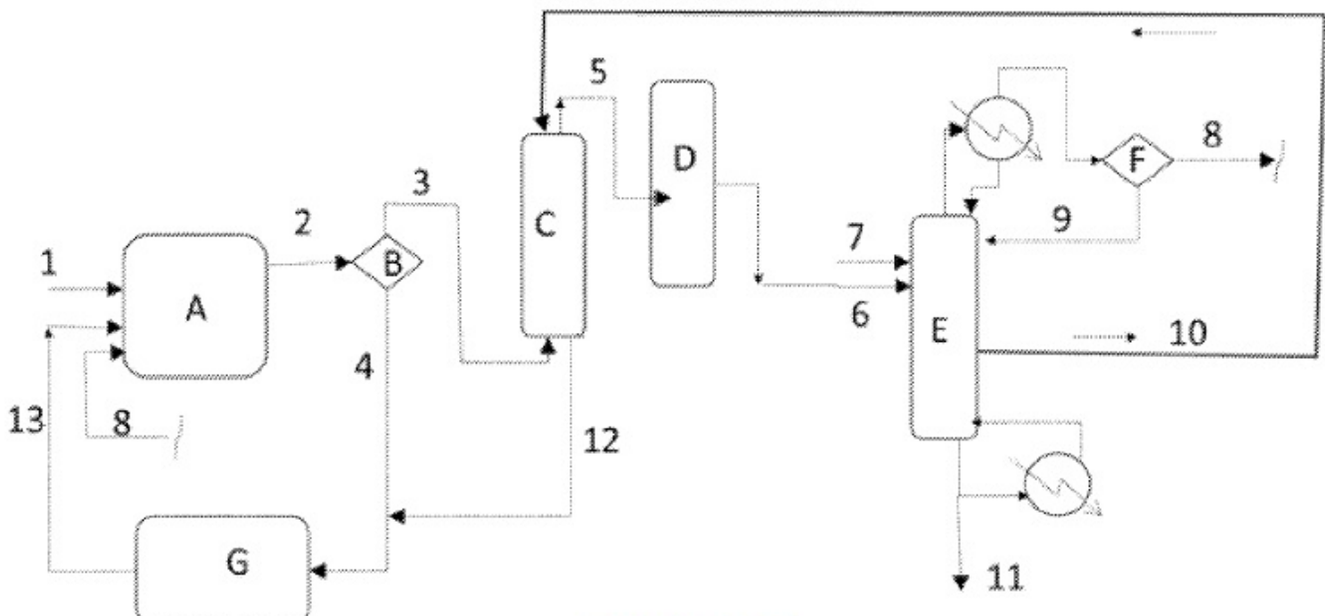
(72) Nama Inventor :  
Jean-Marc SAGE , FR

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

(54) Judul Invensi : PROSES YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMBUAT HIDRAZINA HIDRAT DENGAN PENDAURULANGAN PIRAZOLINA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses yang ditingkatkan untuk membuat hidrazina hidrat dari azina metil etil keton yang diperoleh dari metil etil keton dengan mengoksidasi amonia dengan hidrogen peroksida dengan adanya aktivator, yang dicirikan bahwa proses ini meliputi langkah mendaur ulang buangan heterosiklik golongan pirazolina.



**GAMBAR 1**

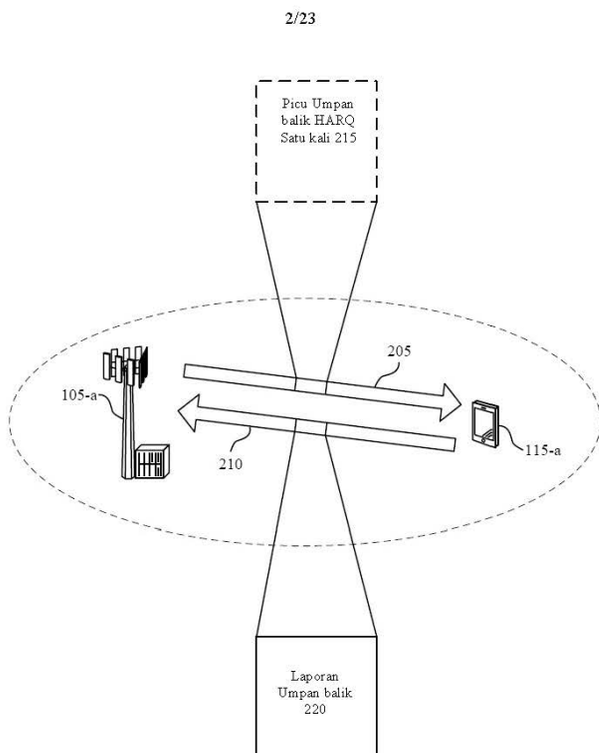
(51) I.P.C : H04L 1/16 (2006.01) H04L 1/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202110035	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-MAR-20	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : KHOSHNEVISAN, Mostafa, IR SUN, Jing, US ZHANG, Xiaoxia, CN BHATTAD, Kapil, IN GAAL, Peter, US
(30) 201941019598 16-MAY-19 India	
16/822,721 18-MAR-20 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : TEKNIK UMPAN BALIK PENGAKUAN DALAM SPEKTRUM FREKUENSI RADIO BERSAMA

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan yang menyediakan pelaporan umpan balik pengakuan (ACK) kelompok atau satu kali (one-shot), di mana umpan balik untuk sejumlah transmisi downlink yang berbeda dapat diberikan oleh perlengkapan pengguna (UE) ke stasiun pangkalan. Stasiun pangkalan dapat memicu laporan umpan balik satu kali yang mencakup kurang dari semua umpan balik ACK yang tersedia di UE untuk disediakan dalam laporan. Umpan balik ACK dapat mencakup indikasi ACK atau pengakuan negatif (NACK) bersama dengan informasi yang terkait dengan indikator data yang terkait dengan transmisi downlink. Dalam beberapa kasus, laporan umpan balik ACK reguler dan laporan umpan balik satu kali dapat dimultipleksasi dan ditransmisi oleh UE. Selanjutnya, transmisi downlink terakhir yang disertakan dalam laporan umpan balik satu kali dapat ditentukan berdasarkan waktu penerimaan informasi penjadwalan atau lini masa umpan balik ACK.



GAMBAR 2

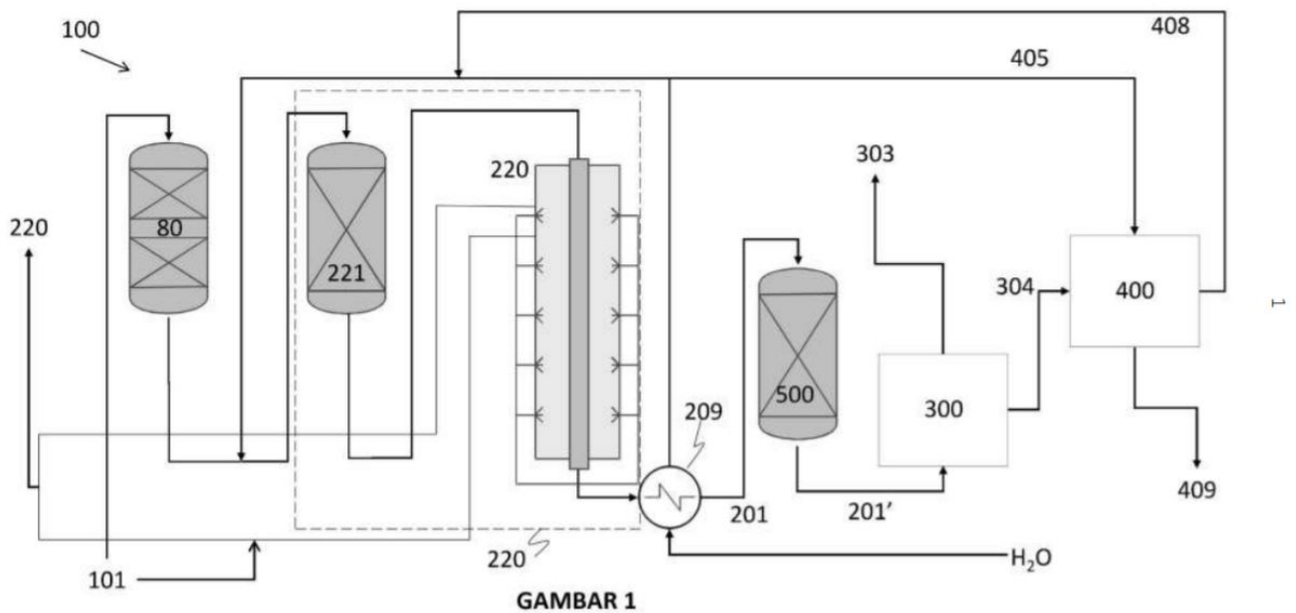
(51) I.P.C : B01D 53/04 (2006.01); C01B 3/34 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202110029	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Haldor Topsøe A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-MAY-20	(72) Nama Inventor : Peter Mølgaard MORTENSEN, DK
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
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
PA 2019 00674 31-MAY-19 Denmark	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : PEMURNIAN HIDROGEN

(57) Abstrak :

Suatu pabrik dan metode untuk pemurnian hidrogen disediakan, yang terdiri dari tahap Penjerapan Ayun (SA) dan daur ulang pengotor gas yang dibersihkan.



(51) I.P.C : A61B 3/10 (2006.01); G01B 9/02 (2006.01); G02B 21/02 (2006.01); G02B 21/36 (2006.01); G02B 27/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202110026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-MAY-20

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara  
62/845,309 08-MAY-19 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
Apollo Medical Optics, Ltd.  
2F., No. 43, Ln. 188, Ruiguang Rd., Neihu Dist., Taipei, 114, Taiwan

(72) Nama Inventor :  
Tuan-Shu HO, TW  
Chih-Wei LU, TW

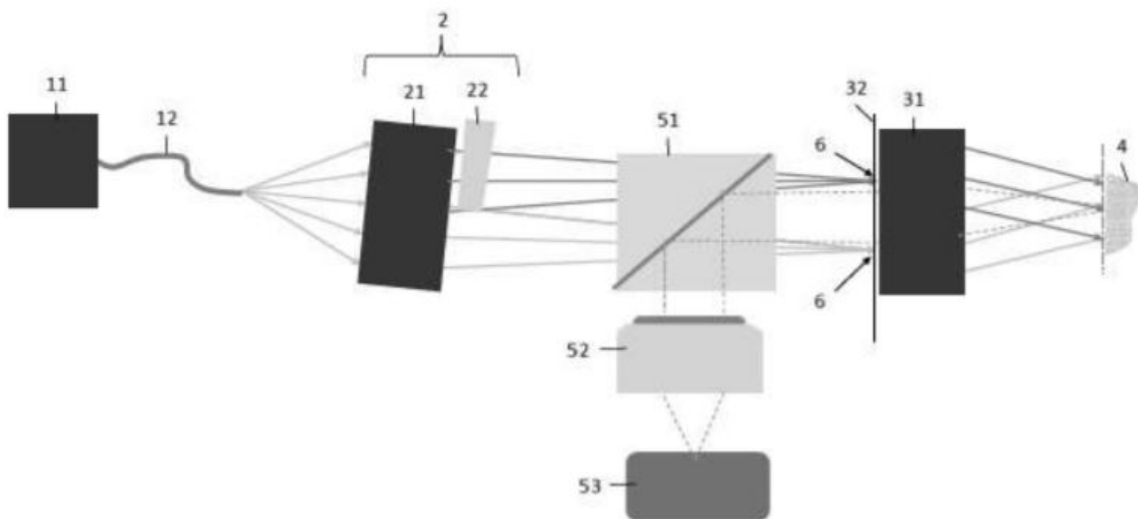
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D  
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM OPTIS DAN METODE DETEKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sistem pencitraan optis yang memiliki modul optis untuk memproyeksikan cahaya ke sampel secara merata dan efektif. Selain itu, invensi ini menyediakan metode untuk menghilangkan artefak citra dan meningkatkan kualitas citra dari sistem pencitraan optis invensi yang diungkapkan di sini.

GAMBAR 1

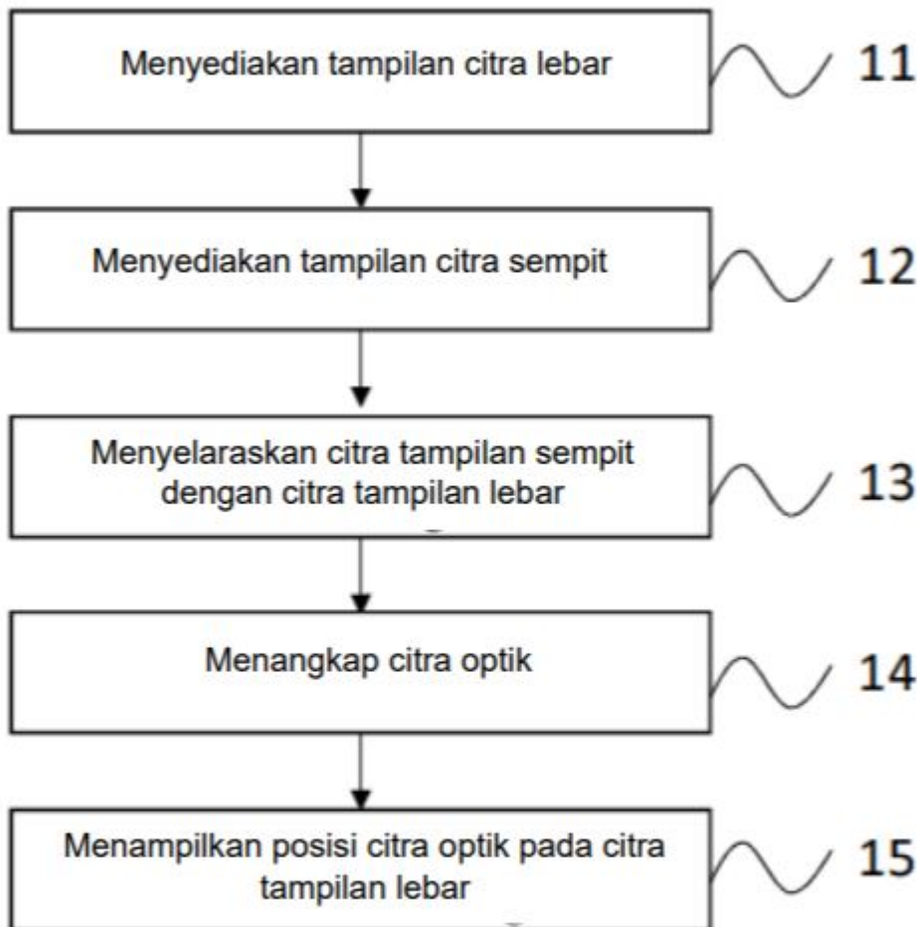


(21) No. Permohonan Paten : P00202110018	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Apollo Medical Optics, Ltd. 2F., No. 43, Ln. 188, Ruiguang Rd., Neihu Dist., Taipei, 114, Taiwan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-APR-20	Nama Inventor : Chih Wei LU, TW Sung Wei LU, TW
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/841,197 30-APR-19 United States of America	(72) Jia-Wei LIN, TW I-Ling CHEN, TW Tuan-Shu HO, TW
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(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 PENDAFTARAN CITRA DAN SISTEMNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode-metode pendaftaran citra yang meliputi langkah-langkah berupa menyediakan citra tampilan lebar dari area target oleh pencitra pertama; menyediakan citra tampilan sempit dari area target oleh pencitra kedua; menyelaraskan citra tampilan sempit dengan citra tampilan lebar dari area target; menangkap citra optik dengan pencitra optik, dimana pencitra optik dikonfigurasi untuk menemukan citra optik pada citra tampilan sempit; dan menampilkan posisi citra optik pada citra tampilan sempit dan citra tampilan lebar dari area target; dan sistem-sistemnya.



Gambar. 1

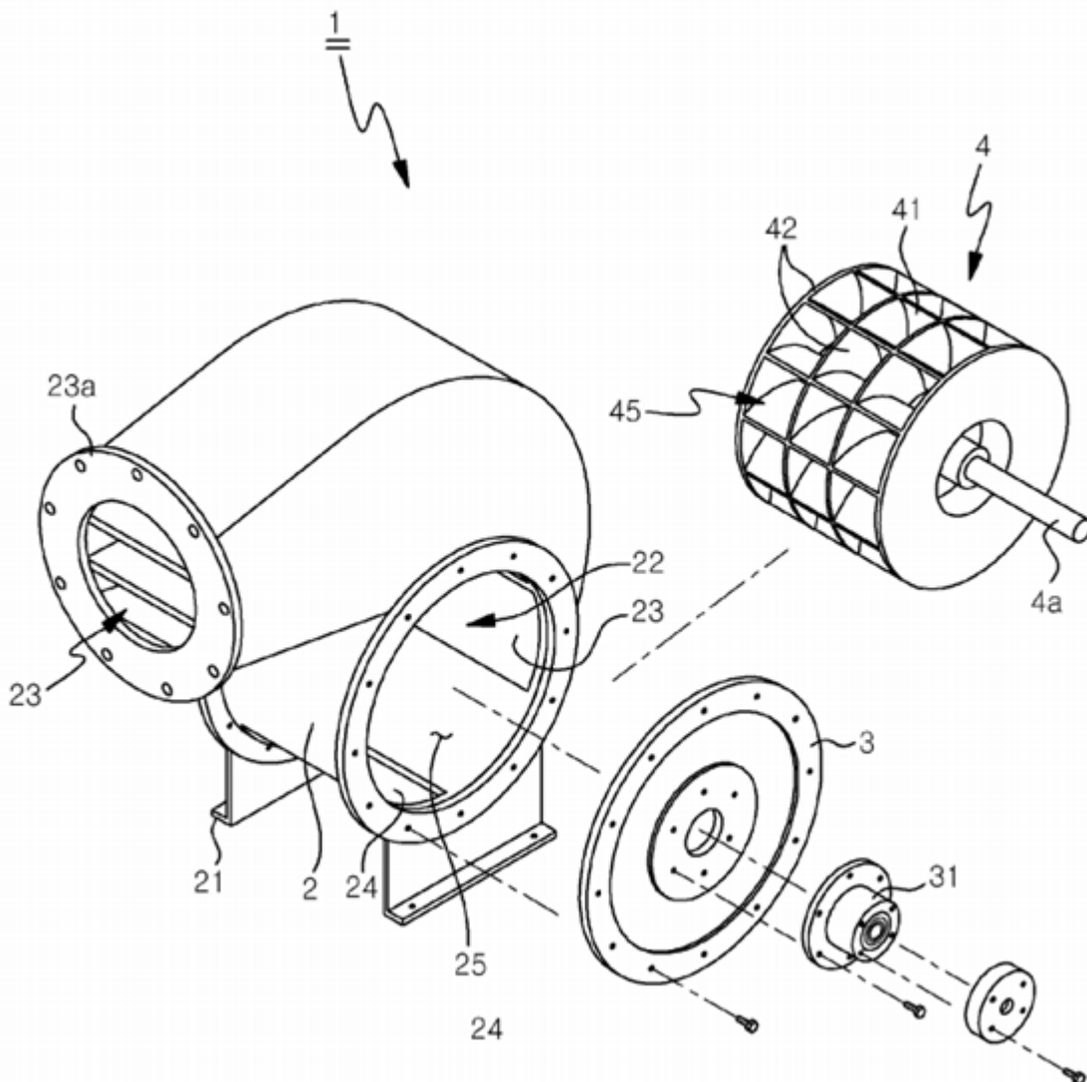
(51) I.P.C : F03B 3/18 (2006.01); F03B 3/12 (2006.01); F03B 3/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202109990	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PARK, Hang Je 710-1, Namgang-ro Uiryeong-gun Uiryeong-eup Gyeongsangnam-do 52155, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAR-20	(72) Nama Inventor : PARK, Hang Je, KR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2019-0042979 12-APR-19 Republic of Korea	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : PERAKITAN BALING-BALING UNTUK PERANGKAT PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan perakitan baling-baling untuk perangkat pembangkit listrik tenaga air, dimana konfigurasi saluran masuk air dan konfigurasi baling-baling ditingkatkan secara aktif sehingga energi potensial air dan tekanan laju alirannya secara bersamaan diberikan ke baling-baling sehingga dapat berputar dalam keadaan efisiensi yang tinggi dan untuk memberikan keluaran yang kuat, sehingga memaksimalkan efisiensi keluaran. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan perakitan baling-baling untuk pembangkit listrik tenaga air, dimana baling-baling dimasukkan ke dalam bodi silinder yang memiliki ruang yang dibentuk di dalamnya dan disegel oleh bagian penutup, poros penggerak ditopang oleh bantalan yang disatukan ke bagian penutup dan bodi memiliki saluran masuk dan saluran keluar yang dibentuk di dalamnya sehingga baling-baling yang dipasang di ruang dalam digerakkan. Saluran masuk dikonstruksi untuk dapat memasok cairan, seolah-olah kurva tak berbelit, dari arah bodi jam 12 ke arah jam 4. Saluran keluar dibentuk dari arah jam 6 ke arah jam 8. Baling-baling memiliki beberapa tangki cairan yang dibentuk untuk membuka ke arah permukaan bagian dalam bodi. Bagian yang menekan dibentuk dari arah jam 4 ke arah jam 6 antara saluran masuk dan saluran keluar untuk menutup tangki cairan, sehingga meningkatkan kejadian rotasi baling-baling.



(51) I.P.C : H04W 36/00 (2009.01) H04L 29/06 (2006.01)

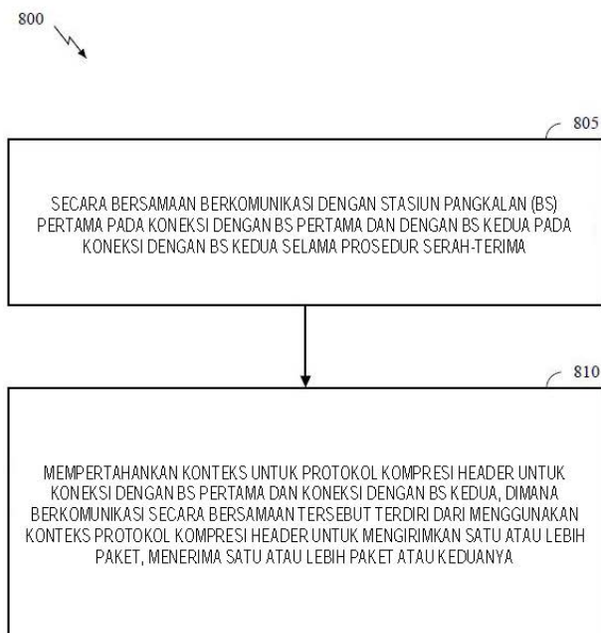
(21) No. Permohonan Paten : P00202109970	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, UNITED STATES OF AMERICA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAR-20	(72) Nama Inventor : PALADUGU, Karthika, US KANAMARLAPUDI, Sitaramanjaneyulu, IN OZTURK, Ozcan, US KADIRI, Prasad Reddy, IN
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(30) 62/847,262 13-MAY-19 United States of America 16/808,091 03-MAR-20 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Inovasi : PENANGANAN KOMPRESI HEADER SELAMA SERAH-TERIMA

(57) Abstrak :

Suatu aspek dari pengungkapan ini berhubungan dengan komunikasi nirkabel, dan lebih khusus lagi, menangani kompresi header dalam skenario dengan koneksi bersamaan, seperti serah-terima buat-sebelum-putusan (MBB) atau skenario konektivitas ganda (DC). Metode komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh perlengkapan pengguna (UE) dapat mencakup komunikasi secara bersamaan dengan stasiun pangkalan (BS) pertama pada koneksi dengan BS pertama dan dengan BS kedua pada koneksi dengan BS kedua selama prosedur serah-terima. UE mempertahankan konteks untuk protokol kompresi header untuk koneksi dengan BS pertama dan koneksi dengan BS kedua. Komunikasi secara bersamaan mencakup menggunakan konteks protokol kompresi header untuk mengirim satu atau lebih paket, menerima satu atau lebih paket, atau keduanya.

8/23



GAMBAR 8

(21) No. Permohonan Paten : P00202109945	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-APR-20	Nama Inventor : CHEN, Li, CN
Data Prioritas :	(72) PAN, Xueming, CN JIANG, Dajie, CN SHEN, Xiaodong, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
201910364201.2 30-APR-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : METODE PENGUKURAN, METODE KONFIGURASI, TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode pengukuran, metode konfigurasi, terminal, dan perangkat sisi jaringan. Metode pengukuran meliputi: memperoleh setidaknya satu ambang batas pengukuran manajemen sumber daya radio RRM, dan menyesuaikan pengukuran RRM berdasarkan hasil pengukuran RRM untuk sel lokal terminal dan setidaknya satu ambang batas pengukuran RRM.



GBR. 2

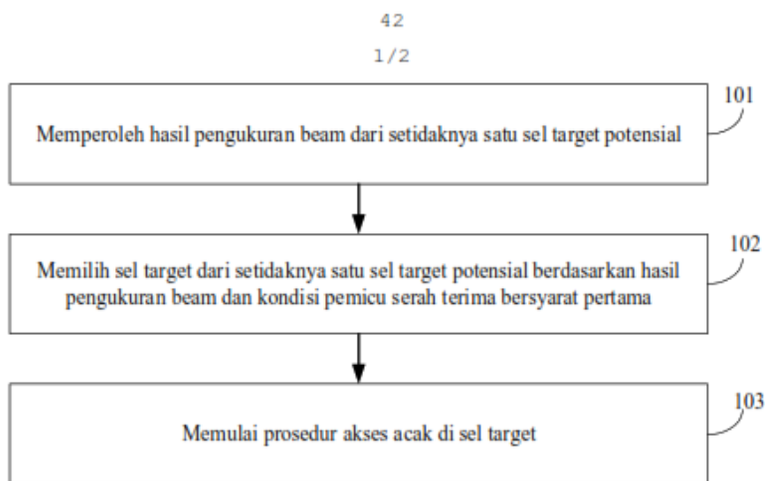
(51) I.P.C : H04W 74/08 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202109882	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-APR-20	(72) Nama Inventor : CHEN, Li, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201910345900.2 26-APR-19 China	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : METODE AKSES ACAK DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode akses acak dan terminal, di mana metode akses acak meliputi: memperoleh hasil pengukuran beam dari setidaknya satu sel target potensial; memilih sel target dari setidaknya satu sel target potensial berdasarkan hasil pengukuran beam dan kondisi pemicu serah terima bersyarat pertama; dan memulai prosedur akses acak di sel target.



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09097

(13) A

(51) I.P.C : D06M 15/53 (2006.01); D06M 13/224 (2006.01); D06M 101/32 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202109849

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-APR-20

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-110356	13-JUN-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA  
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi-ken 443-8611 Japan

(72) Nama Inventor :  
OKADA Tomoya, JP  
TAKEDA Yoshinori, JP  
KITAHARA Hideaki, JP  
KOMURO Toshihiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Wisma 46 Lantai 48, Jalan Jend. Sudirman Kav. 1 Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : BAHAN PENGOLAHAN SERAT SINTETIS DAN SERAT SINTETIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bahan pengolahan untuk serat sintetis (tidak termasuk serat karbon), bahan pengolahan tersebut dicirikan dengan mengandung senyawa diester yang terbentuk dari komponen A dan komponen B, dimana komponen A meliputi sekurang-kurangnya satu yang dipilih dari di antara asam C1-16 dikarboksilat dan turunan pembentuk esternya, dan komponen B meliputi sekurang-kurangnya satu yang dipilih dari di antara senyawa yang diperoleh dengan menambahkan C2-4 alkilena oksida pada rasio yang lebih besar dari 10 mol dan tidak lebih besar dari 100 mol per 1 mol dari senyawa hidroksi monovalen yang memiliki cincin aromatik dalam molekul tersebut, dan senyawa yang diperoleh dengan menambahkan C2-4 alkilena oksida pada rasio yang lebih besar dari 10 mol dan tidak lebih besar dari 100 mol per 1 mol asam karboksilat monovalen yang memiliki cincin aromatik dalam molekul tersebut.

(51) I.P.C : A61F 13/42 (2006.1), A61F 13/49 (2006.1), A61F 13/51 (2006.1), A61F 13/514 (2006.1)

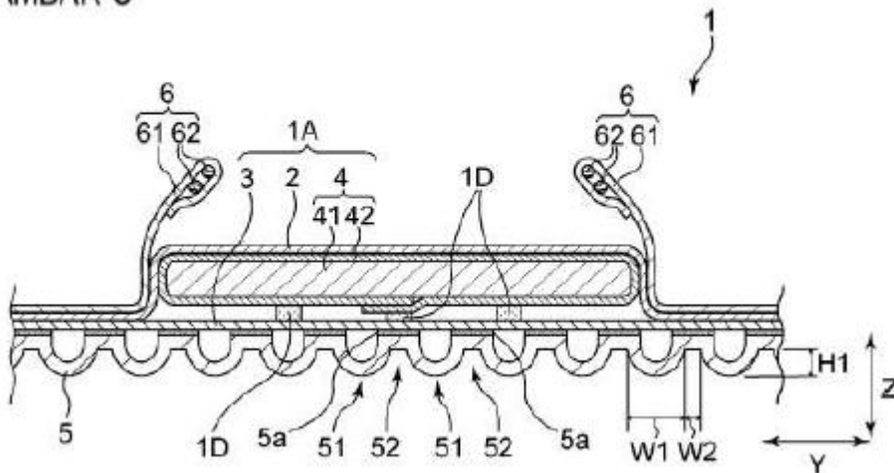
(21) No. Permohonan Paten : P00202109830	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-20	(72) Nama Inventor : Mina TOMITA, JP Takashi SHIRAKAWA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-101787 30-MAY-19 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai, Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Benda penyerap dari invensi ini mencakup rakitan penyerap (1A) yang mencakup lembaran atas permeabel-cairan (2), lembaran tahan bocor (3), dan komponen penyerap (4) yang diletakkan diantara kedua lembaran tersebut, memiliki arah longitudinal (X) yang sesuai dengan arah depan-belakang pemakai dan arah lebar (Y) yang ortogonal dengan arah longitudinal, dan mencakup wilayah depan (F), wilayah belakang (R), dan wilayah selangkangan (M). Indikator (1D) yang membuat urinasi dikenal dengan perubahan warna ditempatkan pada sisi permukaan yang menghadap kulit dari lembaran tahan bocor (3), dan lembaran luar (5) yang dibentuk dari kain bukan tenunan ditempatkan pada sisi permukaan yang tidak menghadap kulit dari lembaran tahan bocor (3). Lembaran luar (5) menutup sisi permukaan yang tidak menghadap kulit dari wilayah di mana indikator (1D) ditempatkan pada rakitan penyerap (1A), dan tingkat perubahan ketebalan pada saat dalam keadaan basah dan ditekan dengan beban 0,5 N/cm<sup>2</sup> dari keadaan kering dan tidak berbeban adalah 20% atau lebih dan 75% atau kurang.

GAMBAR 3



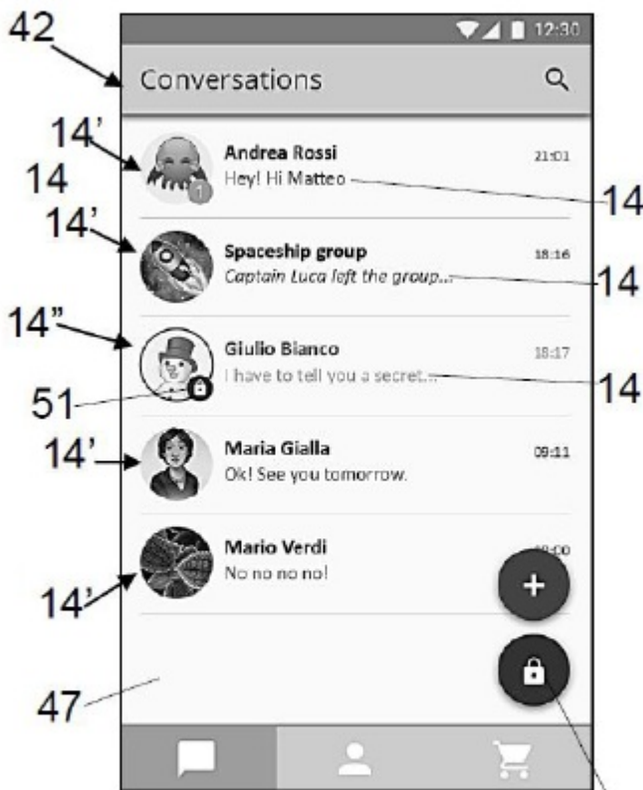
(51) I.P.C : H04L 12/58 2006.1 G06F 21/62 2013.1 H04M 1/725 2006.1 H04W 4/12 2009.1 H04W 12/02 2009.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202109807	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SOCIAL MEDIA EMOTIONS S.R.L. Corso Fogazzaro, 234, 36100 Vicenza, Italy
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-APR-20	Filippo NIGRO Contrà Del Pozzetto, 4, 36100 Vicenza, Italy
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : Filippo NIGRO , IT
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(30) 102019000005996 17-APR-19 Italy	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : SISTEM OLAH PESAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem olah pesan (2), disukai bersifat instan, yang dicirikan bahwa sistem tersebut meliputi sedikitnya satu peranti pengiriman (4) dan sedikitnya satu peranti penerimaan (6) yang dikonfigurasi untuk mengirimkan dan/atau menerima pesan-pesan (60) melalui sedikitnya unit pusat (8) yang dengannya kedua peranti berkomunikasi, dan dengan fakta yang meliputi modul perangkat lunak pertama yang dimuat dan/atau dieksekusi dalam peranti pengiriman (4) dan/atau peranti penerimaan (6) tersebut dan modul perangkat lunak kedua yang dimuat dan/atau dieksekusi dalam unit pusat (8) tersebut, modul perangkat lunak pertama tersebut dan/atau modul perangkat lunak kedua tersebut dikonfigurasi sehingga, dalam sistem olah pesan (2), item-item dibuat dan/atau dikelola dan/atau dipertukarkan yang selalu dapat dilihat dalam layar yang bersesuaian (42), (57) yang diimplementasikan pada penampil peranti (4), (6), dan item-item dari tipe tersimpan kedua (14"), (60"), (33") yang dikonfigurasi untuk beralih antara keadaan dapat dilihat dan keadaan tersembunyi.



**GAMBAR 9b**

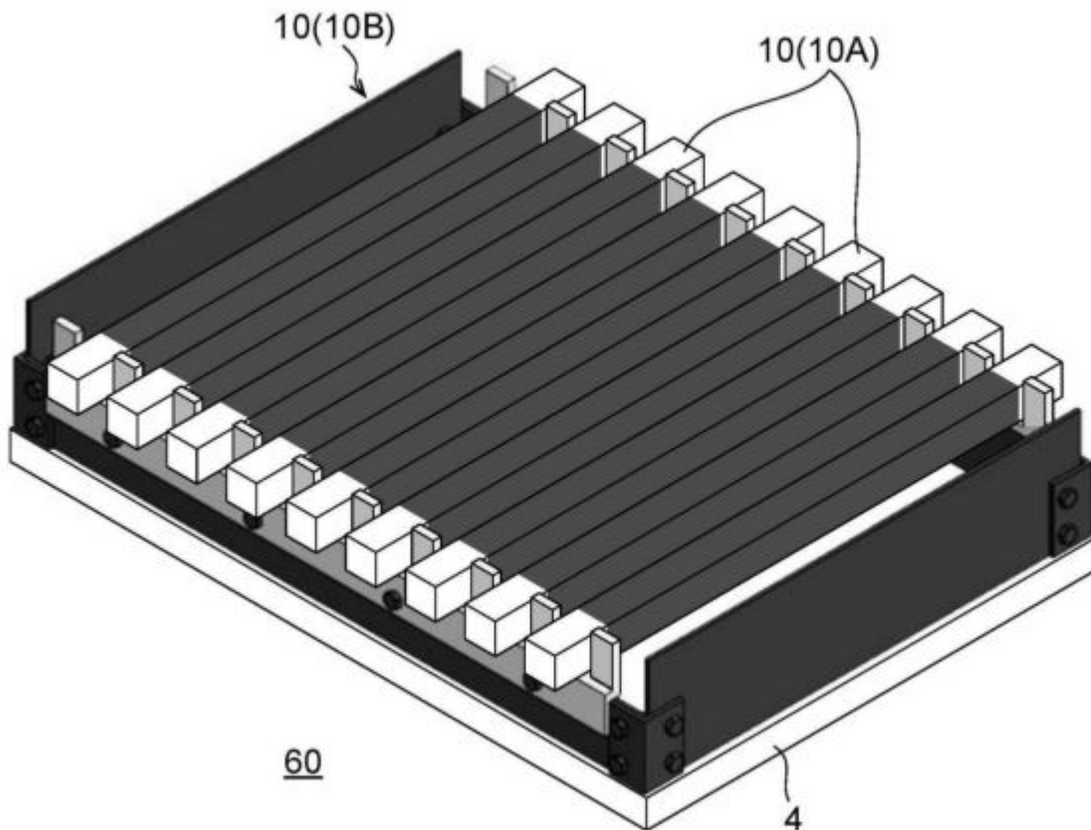
(51) I.P.C : C23C 8/20 (2006.01); B22D 21/00 (2006.01); C21D 1/00 (2006.01); F27D 3/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202109591	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIKKO KINZOKU CO., LTD. 2066-2, Kataoka, Yaita-shi, Tochigi 3291571, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-FEB-21	(72) Nama Inventor : Etsuo INOUE, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2020-031087 26-FEB-20 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : BAGIAN PERLAKUAN PANAS DAN STRUKTUR PERLAKUAN PANAS

(57) Abstrak :

Menyediakan bagian perlakuan panas dan sejenisnya, bahkan bila dimuat secara berulang ke dalam tungku perlakuan panas, yang menekan terjadinya deformasi, retakan, dan sejenisnya, yang memungkinkan penggunaan untuk jangka waktu lama, dan memungkinkan perlakuan karburisasi yang merata dan memadai suatu bagian yang akan dipanaskan. Masalah yang dijelaskan di atas diselesaikan oleh bagian perlakuan panas (10) yang menyusun struktur perlakuan panas (60) dimuat secara berulang ke dalam tungku perlakuan panas dengan suatu bagian yang akan dipanaskan ditempatkan padanya, dikaitkan padanya, atau sejenisnya, yang meliputi bagian ST (1) yang disusun dari bahan baja atau bahan paduan logam Ni dan bagian CC (2) yang disusun dari bahan komposit karbon digabungkan secara dapat dilepaskan. Pada waktu ini, bagian ST (1) disukai bagian yang dibuat oleh proses lilin yang hilang, dan bagian perlakuan panas (10) disukai bagian pengait (10A) untuk mengait bagian yang akan dipanaskan, bagian pendukung (10B) untuk mendukung bagian pengait (10A), bagian pemasangan (10C) untuk memasang bagian yang akan dipanaskan, atau bagian pembantu penumpukan (10D) atau bagian kolom pendukung (10E) untuk menumpuk masing-masing bagian ini.



(51) I.P.C : C07C 237/06; C07C 231/12; C07C 41/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202109109	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. Via Antonio Meucci, 3, 20091 Bresso (Milano), Italy
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-APR-20	(72) Nama Inventor : LEONG, William, US LAN, Dongxiao, CN ZHANG, Weifang, CN FANG, Xiang, CN WU, Sizhong, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 19169715.0 17-APR-19 European Patent Office	(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, Jakarta 12940, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI TURUNAN-TURUNAN 2-[2-(FENIL)ETILAMINO]ALKANA AMIDA

## (57) Abstrak :

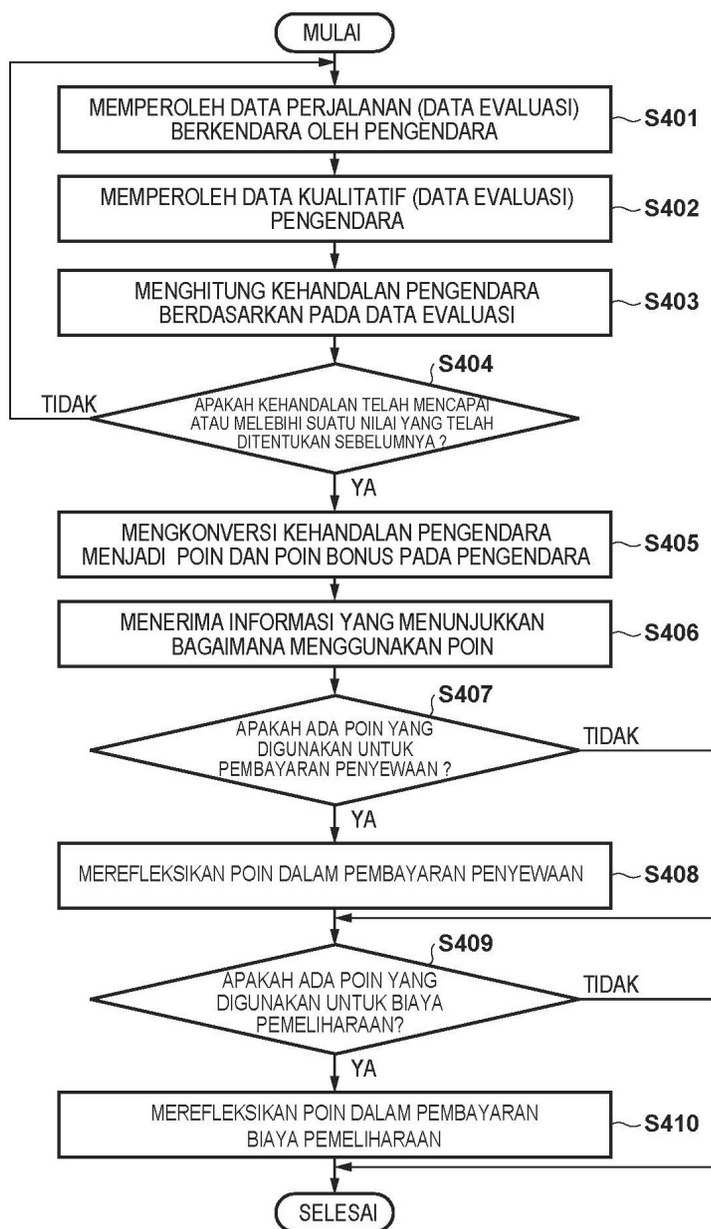
Invensi ini mengacu pada suatu proses untuk menyiapkan suatu senyawa dari formula (I) atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi: (lihat formula (I)) dimana R adalah (C3-C10)alkil, atau  $\omega$ -trifluoro(C3-C10)alkil; R1 dan R2 adalah, secara bebas, hidrogen, hidroksi, (C1-C8)alkoksi, (C1-C8)alkiltio, halo, trifluorometil atau 2,2,2-trifluoroetil; atau satu dari R1 dan R2 adalah dalam posisi orto ke gugus R-O- dan, diambil bersama-sama dengan R-O- yang sama, mewakili suatu gugus Formula (A) dimana R0 adalah (C2-C9)alkil; R3 dan R4 adalah, secara bebas, hidrogen, (C1-C4)alkil; atau R4 adalah hidrogen dan R5 adalah suatu gugus yang dipilih dari -CH<sub>2</sub>-OH, -CH<sub>2</sub>-O-(C1-C6)alkil, -CH(CH<sub>3</sub>)-OH, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-S-CH<sub>3</sub>, benzil dan 4-hidroksibenzil; atau R4 dan R5, diambil bersama-sama dengan atom karbon yang berdekatan, membentuk suatu residu (C3-C6)sikloalkil; R5 dan R6 adalah secara bebas hidrogen atau (C1-C6)alkil; dan dimana secara opsional satu atau lebih atom hidrogen pada gugus R, R1, R2, R3, R4, R5 dan R6, disukai pada gugus R, dapat disubstitusi dengan suatu atom deuterium.

(21) No. Permohonan Paten : P00202109077	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAR-19	(72) Nama Inventor : MUKOHARA, Hodaka, JP NOSE, Kobue, JP KATAOKA, Keiko, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : METODE PEMROSESAN INFORMASI, SERVER PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN SISTEM PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu metode pemrosesan informasi yang diungkapkan dalam perwujudan ini mencakup; suatu tahap memperoleh berupa memperoleh, dari suatu alat luar, informasi evaluasi untuk mengevaluasi seorang pengendara yang mengendarai suatu kendaraan; suatu tahap menghitung kehandalan berupa menghitung kehandalan pengendara berdasarkan pada informasi evaluasi; dan suatu tahap memberikan berupa mengkonversi kehandalan yang dihitung menjadi suatu jumlah dan memberikan jumlah yang dikonversi tersebut ke pengendara, jumlah tersebut berupa suatu unit transaksi yang dapat digunakan untuk pembayaran sewa kendaraan.



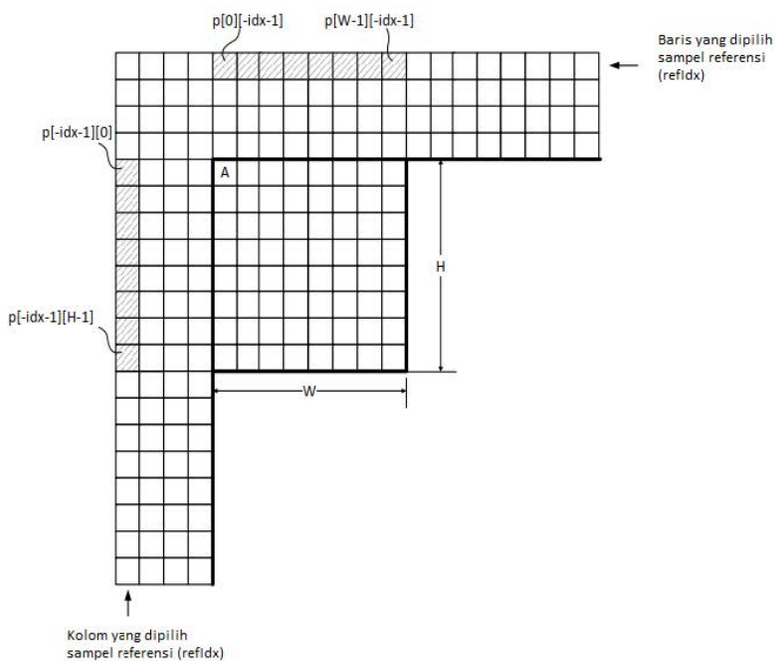
Gambar 4

(21) No. Permohonan Paten : P00202108969	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-20	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	FILIPPOV, Alexey Konstantinovich, RU
(30) 62/822,047 21-MAR-19 United States of America	RUFITSKIY, Vasily Alexeevich, RU
62/832,878 11-APR-19 United States of America	WANG, Biao, CN
	ESENLIK, Semih, TR
	CHEN, Jianle, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK INTRA-PREDIKSI

(57) Abstrak :

Perangkat dan metode untuk prediksi intra mode prediksi intra DC disediakan. Metode tersebut meliputi: memperoleh nilai indeks garis referensi prediksi intra dari blok transformasi; memperoleh sampel prediksi dari blok transformasi berdasarkan sampel referensi dari garis referensi. Garis referensi diindeks oleh nilai indeks garis referensi prediksi intra. Metode ini memperkenalkan harmonisasi MRL dan prediksi intra non-arah (yaitu DC). Harmonisasi terdiri dalam menyelaraskan sampel referensi dari garis referensi, yang diindeks oleh nilai indeks garis referensi prediksi intra.



Gambar 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09100

(13) A

(51) I.P.C : C07K 19/00 (2006.01); C12N 15/11 (2006.01); C12N 15/63 (2006.01); C12N 15/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202108846	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NINGBO KUNPENG BIOTECH CO., LTD. 28 Xingbin Road, ZhongyiNingbo Ecological Park, Yuyao Ningbo, Zhejiang 315400, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAR-20	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Song WU, CN Zhenshan ZHANG, CN Huiling LIU, CN Wei CHEN, CN
201910210102.9 19-MAR-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PROTEIN FUSI YANG MENGANDUNG SEJUMLAH FRAGMENT PROTEIN FLUORESEN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disajikan adalah suatu protein fusi yang mengandung sejumlah fragmen protein fluoresen dan penggunaannya. Protein gabungan menurut invensi sekarang memiliki struktur seperti yang dinyatakan oleh (P1-L1)s-A1-(X)n-A2-(L2-P2)t, dimana (X)n atau A1-(X)n dapat memperkuat pelipatan dan ekspresi dari peptida target gabungan, meningkatkan dari protein gabungan dan menurunkan interaksi antar molekular dari protein gabungan. (X)n atau A1-(X)n dalam protein gabungan dapat diputuskan oleh enzim menjadi beberapa peptida pendek yang panjangnya jauh lebih pendek dari peptida target, yang memfasilitasi pemisahannya dari peptida target sehingga membuat pemurnian dari peptida target lebih sesuai.

(51) I.P.C : H04N 19/33 2014.1 H04N 19/70 2014.1 H04N 19/597 2014.1 H04N 19/172 2014.1 H04N 19/177 2014.1

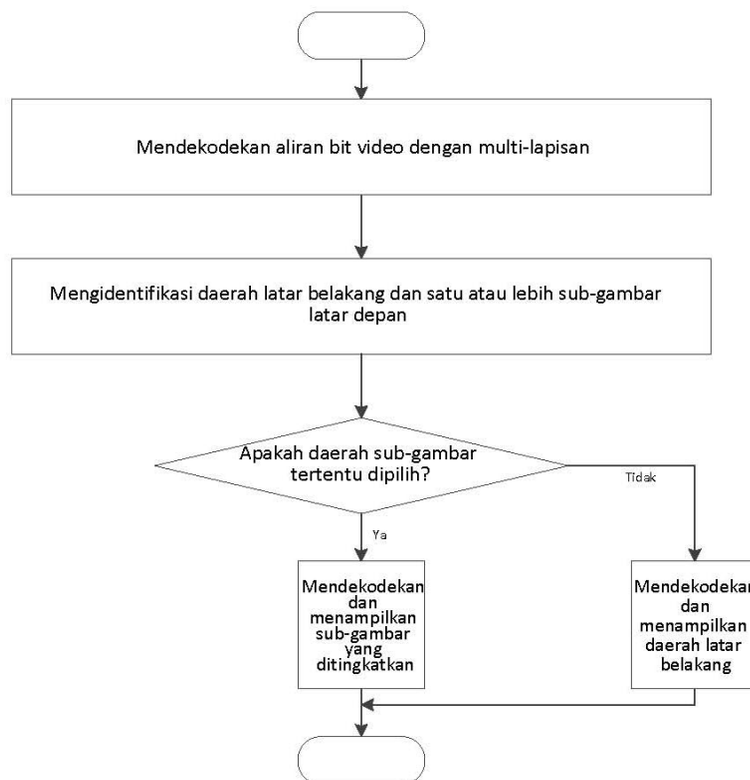
(21) No. Permohonan Paten : P00202108649	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-20	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : CHOI, Byeongdo, KR WENGER, Stephan, DE LIU, Shan , US
(30) 62/903,660 20-SEP-19 United States of America	
17/021,243 15-SEP-20 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PENANDAAN KUMPULAN LAPISAN KELUARAN DENGAN SUB-GAMBAR

(57) Abstrak :

METODE UNTUK PENANDAAN KUMPULAN LAPISAN KELUARAN DENGAN SUB-GAMBAR Suatu metode, program komputer, dan sistem komputer disediakan untuk penandaan kumpulan lapisan keluaran dalam suatu aliran video yang dikodekan. Data video yang memiliki beberapa lapisan diterima. Satu atau lebih elemen sintaks diidentifikasi. Elemen sintaks menentukan satu atau lebih kumpulan lapisan keluaran yang sesuai dengan lapisan keluaran dari antara beberapa lapisan data video yang diterima. Satu atau lebih lapisan keluaran yang sesuai dengan kumpulan lapisan keluaran yang ditentukan didekodekan dan ditampilkan.

**GAMBAR 13**

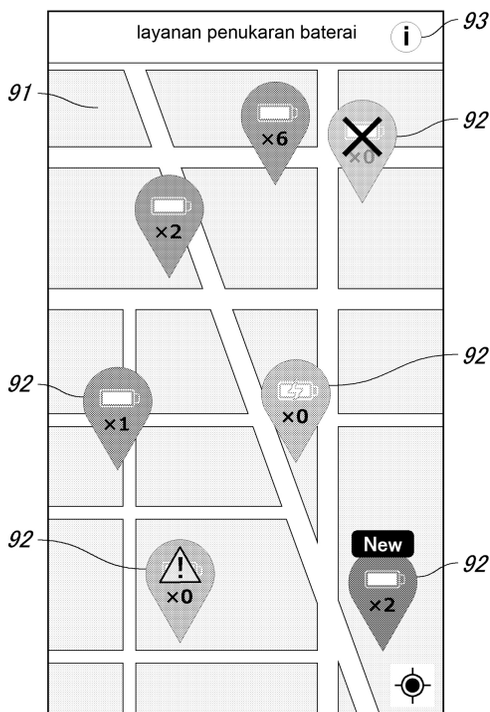


(21) No. Permohonan Paten : P00202108286	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JAN-20	Nama Inventor : Masashi TAKEMURA, JP Toshiya ZAITSU, JP
Data Prioritas :	(72) Hiroki SHINOHARA, JP Kenichiro SHIBASAKI, JP Koji AOTO, JP Ryota SAITO, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
2019-040799 06-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Inovasi : SISTEM PENGATURAN BATERAI, METODE PENGATURAN BATERAI DAN ALAT TERMINAL

(57) Abstrak :

Untuk memungkinkan seorang pengguna dengan mudah menangkap suatu keadaan operasi suatu stasiun baterai di suatu area yang disukai oleh pengguna tanpa menghiraukan posisi saat ini pengguna, suatu terminal pengguna dikonfigurasi untuk menampilkan suatu layar panduan untuk memandu suatu lokasi stasiun baterai ke pengguna berdasarkan pada informasi yang ditransmisikan dari suatu server pengaturan, dan layar panduan menampilkan suatu peta panduan yang memperlihatkan suatu ikon (92) yang mengindikasikan suatu lokasi stasiun baterai dan ditumpuk pada suatu peta (91) suatu area yang ditentukan oleh pengguna sehingga tutup dan tutup sementara untuk pemeliharaan stasiun baterai dapat diidentifikasi.



Gambar 6

(51) I.P.C : B60T 7/12 2006.1 B60R 21/00 2006.1 B60T 7/22 2006.1 B60W 30/09 2012.1 B62L 1/00 2006.1 G08G 1/16 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107847

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAR-19

Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
HONDA MOTOR CO., LTD.  
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan

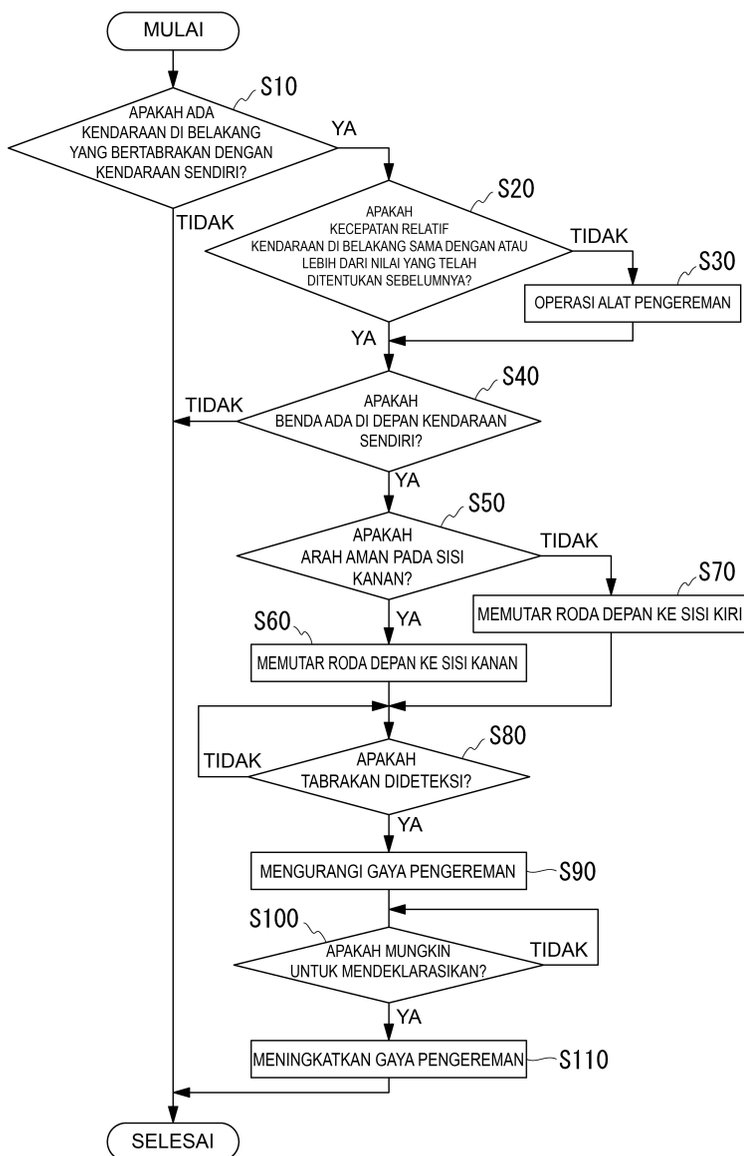
(72) Nama Inventor :  
Hiroshi MAEDA, JP  
Yoshiyuki KUROBA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.  
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan jenis tunggang sadel meliputi suatu unit pengenalan kendaraan di belakang (54) yang mengenali suatu kendaraan di belakang (B1) terhadap suatu kendaraan sendiri (M); suatu alat pengereman (510) yang memberikan suatu gaya pengereman ke roda-roda (11, 12) kendaraan sendiri (M); dan suatu unit kontrol (400) yang mengontrol alat pengereman (510) berdasarkan pada suatu hasil pengenalan unit pengenalan kendaraan di belakang (54), dimana unit kontrol (400) mengoperasikan alat pengereman (510) dalam suatu kasus di mana ditentukan bahwa kendaraan di belakang (B1) bertabrakan dengan kendaraan sendiri (M) dalam suatu keadaan di mana suatu kecepatan kendaraan sendiri (M) adalah sama dengan atau kurang dari suatu nilai yang telah ditentukan sebelumnya.



Gambar 5

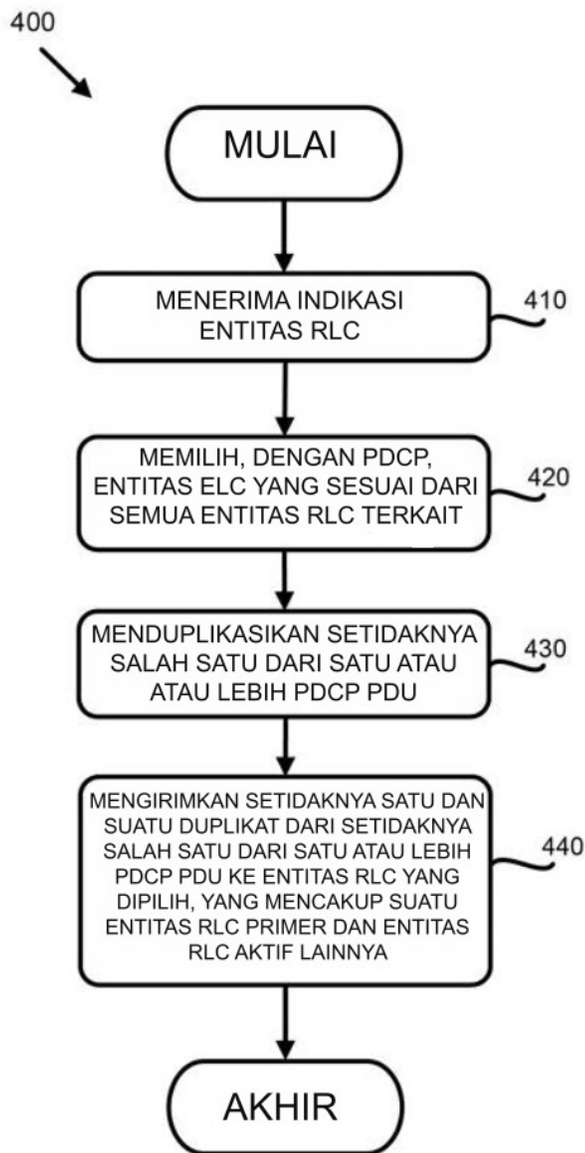
(51) I.P.C : H04W 28/12 2009.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202106987	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FG INNOVATION COMPANY LIMITED Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New Territories, Hong Kong, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-FEB-20	(72) Nama Inventor : CHIA-HUNG WEI, TW HENG-LI CHIN, TW
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/800556 03-FEB-19 United States of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : DUPLIKASI PROTOKOL KONVERGENSI DATA PAKET YANG DIKEMBANGKAN

(57) Abstrak :

Beberapa dari implementasi ini menyediakan suatu metode untuk suatu fungsi duplikasi PDCP untuk suatu UE yang dikonfigurasi dengan suatu kelompok sel pertama dan suatu kelompok sel kedua. Metode tersebut menerima, dari suatu stasiun pangkalan, melalui pensinyalan RRC, suatu konfigurasi untuk suatu entitas PDCP. Konfigurasi tersebut mengindikasikan suatu hubungan di antara entitas PDCP dan beberapa entitas RLC, yang masing-masing berkaitan dengan salah satu dari kelompok sel pertama dan kedua, suatu entitas RLC pertama dalam entitas RLC yang berkaitan dengan kelompok sel pertama yang menjadi suatu entitas RLC primer, dan suatu entitas RLC kedua dalam entitas RLC yang berkaitan dengan kelompok sel kedua yang menjadi suatu entitas RLC sekunder. Metode selanjutnya menghasilkan satu atau lebih PDCP PDU terduplikasi, dan mentransmisikan PDCP PDU yang terduplikasi yang dihasilkan ke setidaknya entitas RLC pertama dan kedua.



GAMBAR 4

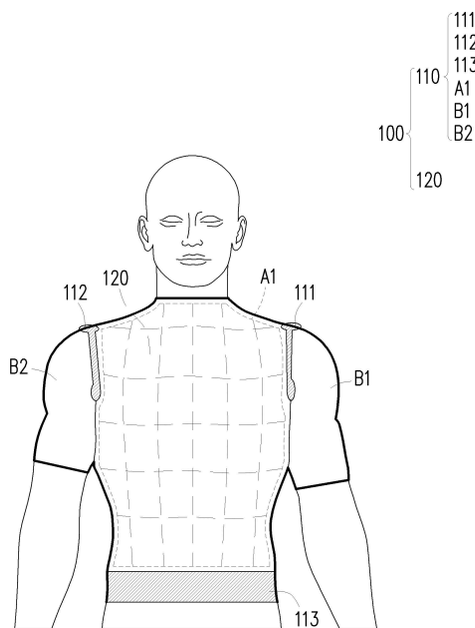
(51) I.P.C : A61B 5/00 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202106677	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : New Chinese Biotechnology Corporation Ltd. 11F., No. 49, Guanqian Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JAN-20	(72) Nama Inventor : Chien-Wen Huang, TW
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201910104517.8 01-FEB-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT YANG DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah perangkat yang dapat dipakai (100, 500, 600) untuk dipakai pada torso pengguna, setidaknya satu dari anggota tubuh bawah pengguna atau kombinasi darinya. Perangkat yang dapat dipakai (100, 500, 600) meliputi tubuh yang dapat dipakai (110, 210, 310, 410, 610) dan setidaknya satu unit pemosisian (120, 520, 620), dimana tubuh yang dapat dipakai (110, 210, 310, 410, 610) memiliki setidaknya dua bagian tetap (111, 112, 113, 211, 212, 311, 312, 411) yang secara berturut-turut ditetapkan pada setidaknya dua sendi berdekatan yang dapat digerakkan dari pengguna, sehingga tubuh yang dapat dipakai (110, 210, 310, 410, 610) dicocokkan pada torso, setidaknya satu dari anggota tubuh bawah atau kombinasi darinya; tubuh yang dapat dipakai (110, 210, 310, 410, 610) membentuk daerah pemosisian (A1, A2, A3, A4) antara bagian tetap (111, 112, 113, 211, 212, 311, 312, 411); suatu bagian, antara kedua sendi berdekatan yang dapat digerakkan, dari torso, setidaknya satu dari anggota tubuh bawah atau kombinasi darinya yang dilokasikan terlokasi dalam daerah pemosisian (A1, A2, A3, A4); dan unit pemosisian (120, 520, 620) dikonfigurasi dalam daerah pemosisian (A1, A2, A3, A4) untuk sesuai dengan posisi spesifik dari pengguna.;



Gambar 1

(51) I.P.C : C08J 5/18 (2006.01); B32B 27/32 (2006.01); B65D 65/40 (2006.01); C08K 3/00 (2018.01); C08K 3/20 (2006.01); C08K 3/34 (2006.01); C08K 5/10 (2006.01); C08K 5/20 (2006.01); C08L 23/00 (2006.01); C08L 23/02 (2006.01); C08L 23/08 (2006.01); C08L 23/26 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202106497			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Toyobo Co., Ltd. 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-FEB-20			(72)	Nama Inventor : Hidetoshi FUJINO, JP Sakie YAMAUCHI, JP
	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
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2019-033913	27-FEB-19	Japan		
	2019-197514	30-OCT-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021				

(54) Judul Invensi : FILM PENYEGEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan film dan/atau kantong kemasan yang darinya isi yang dapat bersifat kental mudah dikeluarkan, dan menunjukkan sifat segel panas yang memadai serta efek anti-pemblokadean dan sifat licin yang unggul. Film penyegel memiliki lapisan segel yang terdiri dari komposisi resin yang mencakup (a) dan (b) berikut, dan film tersebut memenuhi (1) sampai (3) berikut. (a) Resin berbasis poliolefin; dan (b) Resin poliolefin tersililasi, (1) Rasio kelimpahan (Si/C) atom silikon Si terhadap atom karbon C yang dicakup dalam lapisan segel 0,001 atau lebih dan 0,02 atau kurang; (2) Rasio kelimpahan (Si/C) atom silikon Si terhadap atom karbon C yang terdapat pada permukaan lapisan segel 0,05 atau lebih dan 0,2 atau kurang; dan (3) Kekasaran rata-rata aritmetika Ra permukaan lapisan segel 0,07  $\mu\text{m}$  atau lebih dan 0,5  $\mu\text{m}$  atau kurang.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202105671	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CRANE & CO., INC. One Beacon Street, 17th Floor, Boston, Massachusetts 02108 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-DEC-18	(72) Nama Inventor : GETTENS, Nancy J., US DICKERSON, Pearl N., US MCALLISTER, Michael, US PETERS, David L., US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. ARCADIANPATENT LAW FIRM Jalan Pedati 1, 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur 13330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : ALAT PENGAMAN ANTI-PEMALSUAN MIKRO-OPTIK YANG DITERAPKAN PADA PERMUKAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pengaman terbuat dari suatu film pengaman (130) yang memiliki (i) suatu larikan dari elemen-elemen citra (103), (ii) suatu larikan dari elemen-elemen fokus (106), dan (iii) sedikitnya satu zat anti-lekat (115), disediakan. Larikan dari elemen-elemen fokus dan larikan dari elemen-elemen citra ditempatkan relatif satu dengan yang lain sehingga suatu citra sintetis ditonjolkan oleh film pengaman ketika sedikitnya suatu bagian dari larikan dari elemen-elemen citra dipandang melalui sedikitnya suatu bagian dari larikan elemen-elemen fokus. Zat anti-lekat dirangkaikan dengan larikan dari elemen-elemen fokus.

(51) I.P.C : A61L 2/08 (2006.01); A61L 2/10 (2006.01)

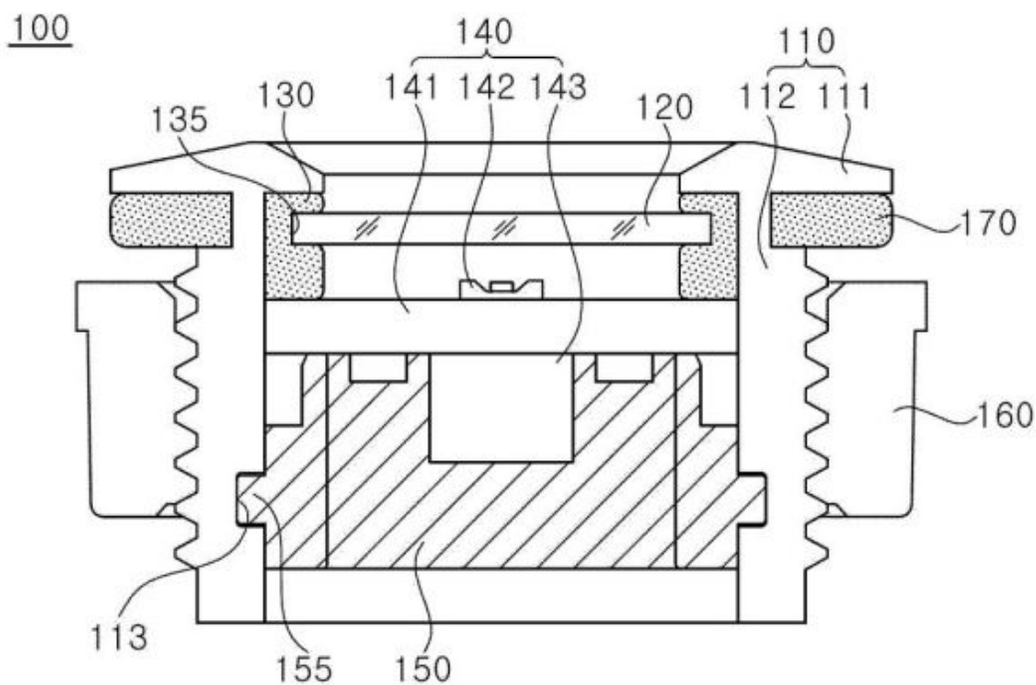
(21) No. Permohonan Paten : P00202105406	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SEOUL VIOSYS CO., LTD. 65-16, Sandan-ro 163 beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 15429, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-DEC-19	Nama Inventor : JUNG, Woong Ki, KR JO, Ji Hyun, KR JU, Byeong Cheol, KR CHOI, Jae Young, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2018-0167533 21-DEC-18 Republic of Korea	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(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 : MODUL STERILISASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan modul sterilisasi. Modul sterilisasi menurut satu perwujudan dari invensi ini meliputi: bodi utama yang mempunyai bukaan pada permukaan atas darinya; bagian transparan yang diatur pada bagian dalam dari bodi utama sehingga menutup bukaan, dan dimana cahaya lewat melaluinya; bagian penyegel dalam yang dibuat dari bahan elastik dan yang menutup permukaan samping dari bagian transparan; modul pengemisi cahaya yang meliputi substrat dan elemen pengemisi cahaya yang dipasang pada permukaan atas dari substrat, dan yang mengemisikan cahaya melalui bagian transparan; dan penahan dalam yang dikencangkan pada permukaan samping dalam dari bodi utama dan menetapkan modul pengemisi cahaya pada bagian dalam dari bodi utama.

GAMBAR 3



(51) I.P.C : B65D 85/804 2006.01 B65D 65/46 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202105067

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-DEC-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara  
18210108.9 04-DEC-18 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.  
Avenue Nestlé 55, 1800 VEVEY, Switzerland

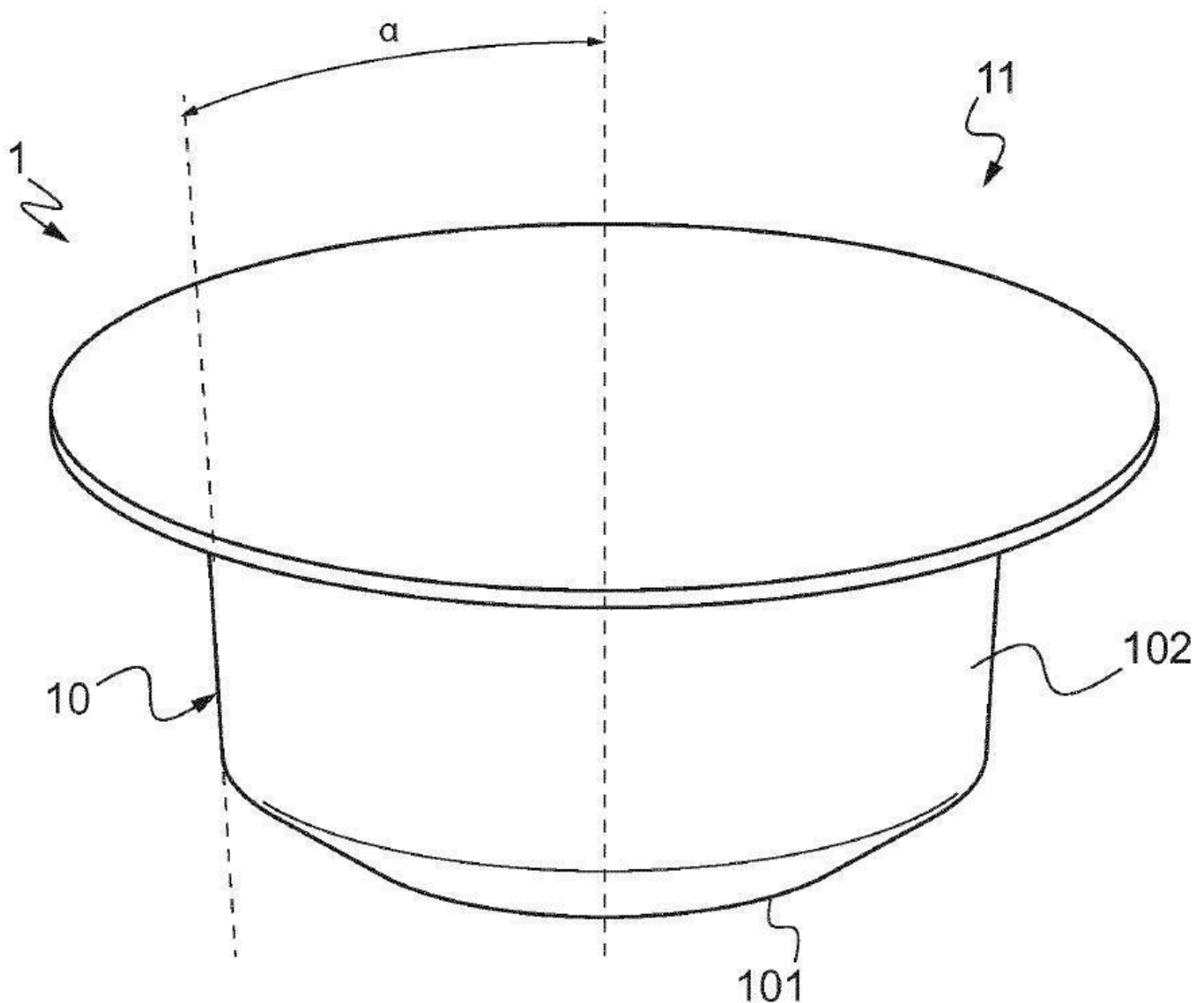
(72) Nama Inventor :  
Nicolas GRES, FR  
Christophe Sebastien Paul HEYDEL, FR  
Pascal GIRARDIN, CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : POD MINUMAN

(57) Abstrak :

Pod (1) dengan volume bagian dalam dimana bahan minuman disimpan dan dimana minuman dihasilkan ketika air dimasukkan ke dalamnya, pod (1) tersebut terdiri atas bodi (10) yang melewatinya air akan dimasukkan dan tutup penutup (11) yang melaluinya minuman akan dikeluarkan, tutup penutup tersebut disegel pada bodi (10) tersebut dan membatasi di antaranya volume bagian dalam tersebut. Pod (1) terbuat dari bahan yang dapat terurai secara hayati, bodi (10) tersebut memiliki bentuk tiga dimensi dan tutup penutup (11) tersebut berbentuk datar, tutup penutup (11) tersebut terbuat dari bahan yang memiliki nilai resistansi tusukan yang terdiri atas di antara 3 N/15 mm dan 10 N/15 mm untuk elongasi di antara 1,5 mm dan 3 mm. Lebih lanjut, bodi terbuat dari bahan multilapisan, bahan multilapisan tersebut terdiri atas lapisan kertas dan lapisan penyegel plastik, yang memiliki nilai tarik saat putus setidaknya sama dengan 2%, dan diutamakan terdiri atas di antara 2% dan 20%, atau bahan lapisan tunggal, bahan lapisan tunggal tersebut disusun dari plastik yang memiliki nilai tarik saat putus yang berkisar di antara 2% dan 1000%.



Gbr. 1

(51) I.P.C : B29C 55/12 (2006.01); B29K 23/00 (2006.01); B29L 7/00 (2006.01); C08J 5/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104987	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Toyobo Co., Ltd. 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-DEC-19			
Data Prioritas :	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72) Kouji YAMADA, JP Kazuhito HORINOUCI, JP Mahiro NAKANO, JP Toru IMAI, JP
(30) 2018-247985	28-DEC-18	Japan	
2019-195472	28-OCT-19	Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(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 Inovasi : FILM POLIPROPILENA BERORIENTASI BIAKSIAL

(57) Abstrak :

Disediakan suatu film polipropilena berorientasi biaksial yang memiliki kekakuan tinggi, memiliki ketahanan panas yang sangat baik pada suhu tinggi 150 °C, dengan mudah mempertahankan bentuk tas saat dibuat menjadi tas pengemasan, dan memiliki pergeseran pola yang lebih sedikit selama pencetakan atau lebih sedikit kerutan dalam bagian yang disegel saat disegel panas. Film polipropilena berorientasi biaksial, di mana pemanjangan maksimal film polipropilena berorientasi biaksial pada 150°C atau lebih rendah diukur dengan penganalisa termomekanik (TMA) tidak lebih besar dari 1,5 mm dalam arah longitudinal dan tidak lebih besar dari 0,1 mm dalam arah lebar, dan laju penyusutan panas film propilena berorientasi biaksial pada 150°C tidak lebih besar dari 10% dalam arah longitudinal dan tidak lebih besar dari 30% dalam arah lebar.

(51) I.P.C : A47G 27/02 2006.01 D05C 17/02 2006.01 B05D 3/04 2006.01 B05C 9/14 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202104727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-MAR-19

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
201910151325.2	28-FEB-19	China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
FORMOSA SAINT JOSE CORP.  
1st Fl., No. 319, Jia Shing Street., Taipei 106, Taiwan

(72) Nama Inventor :  
YANG, Mingshun, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Willy Isananda Tunggal S.H.,  
Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal  
Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI MAT KARPET YANG KONTINU

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode produksi mat karpet kontinu, yang meliputi langkah-langkah proses berikut: menyediakan karpet, menyangga, memulai merekatkan, mengeringkan, dan memulai menekan dan memotong. Dengan implementasi invensi ini, langkah-langkah proses dari kecepatan produksi yang berbeda dalam lini produksi dapat dikoordinasikan dan dikombinasikan untuk membuat seluruh lini produksi mudah dilakukan perawatan dan membuat produksi tanpa henti bahkan ketika setiap langkah proses dihentikan karena dilakukan perawatan atau malfungsi. Tenaga kerja, waktu produksi, biaya mesin, biaya bahan dan seluruh biaya produksi dapat sangat dikurangi, sehingga lini produksi yang efisien tersedia dan daya saing industri sangat meningkat.

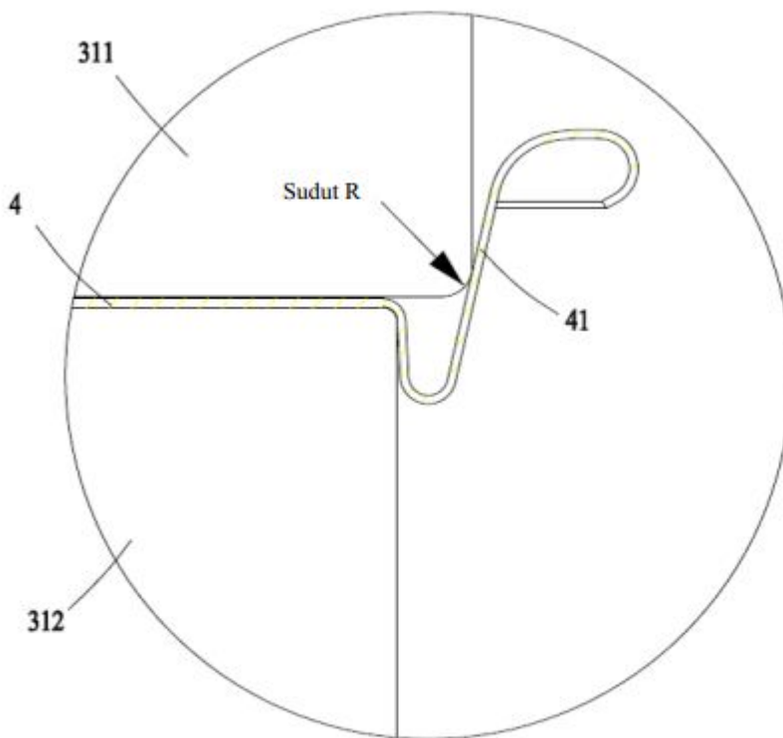
(21) No. Permohonan Paten : P00202104212	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU SLAC PRECISION EQUIPMENT CO., LTD No.621 Shixu Road, Xukou Town, Wuzhong Suzhou, Jiangsu 215156 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-19	(72) Nama Inventor : WANG, Bingsheng, CN XIONG, Kang, CN YAO, Yao, CN SHAO, Shichao, CN YANG, Donghai, CN ZHANG, Xuejing, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201811324381.3 08-NOV-18 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Inovasi : PERANGKAT PENGECAPAN DAN SISTEM PENGECAPAN CANGKANG MULTI-SALURAN

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan alat stempel dan sistem penyetempelan tutup multi-jalur, dan alat stempel digunakan untuk menyetempel beberapa tutup secara bersamaan, yang meliputi sejumlah set cetakan stempel yang diatur dalam suatu susunan. Tiap set cetakan stempel meliputi cetakan atas dan cetakan bawah. Cetakan atas dibentuk secara integral, dan diameter luar cetakan atas lebih besar daripada diameter cetakan bawah, dan tepi bawah cetakan atas membentuk bagian penempat untuk mengerutkan tutup yang akan diproses. Inovasi ini menghilangkan mangkuk penempat bergerak, yang dapat menghindari kesulitan dalam memasang dan membongkar cetakan karena struktur enam jalur kompak. Pada waktu yang sama, ini mengadopsi metode untuk secara langsung menambah diameter cetakan atas, yang tidak hanya menghindari pemasangan dan pembongkaran mangkuk penempat, melainkan juga merealisasikan efek penempatan tutup.

6



GB. 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09116

(13) A

(51) I.P.C : C07K 14/705 2006.01 C07K 14/74 2006.01 A61K 35/17 2015.01 A61P 35/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202104167

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-NOV-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara  
62/755,776 05-NOV-18 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
XYPHOS BIOSCIENCES INC.  
100 Kimball Way South San Francisco, California 94080 (US)

(72) Nama Inventor :  
Kaman KIM, US  
David W. MARTIN, JR., US  
Steven WILLIAMS, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : RESEPTOR NKG2D TIDAK-ALAMI YANG TIDAK SECARA LANGSUNG  
MEMBERI SINYAL KEPADA SEL TEMPAT RESEPTOR TERSEBUT TERIKAT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan reseptor NKG2D tidak alami yang terikat pada permukaan sel mamalia dimana reseptor tidak alami tidak secara langsung menandakan atau secara langsung mengaktifkan sel ketika reseptor terikat oleh domain  $\alpha 1$ - $\alpha 2$  kognat dari ligan NKG2d tidak alami yang dimodifikasi untuk secara spesifik mengikat reseptor NKG2D tidak alami. Domain  $\alpha 1$ - $\alpha 2$  tidak alami dari ligan NKG2D dapat diikatkan pada atom atau molekul heterolog mencakup polipeptida, dalam beberapa perwujudan sitokin atau sitokin yang dimodifikasi, antibodi atau fragmen dari antibodi.

(51) I.P.C : H04W 76/16 (2018.01); H04W 72/04 (2009.01); H04W 80/04 (2009.01); H04L 1/18 (2006.01); H04L 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104055

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-OCT-19

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	201811285532.9	31-OCT-18	China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.  
#283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)

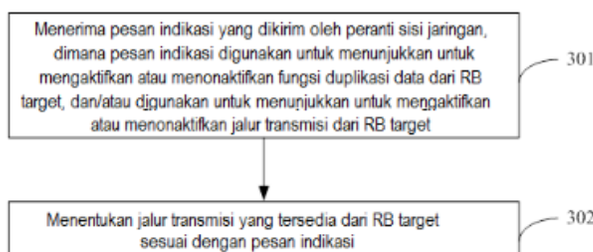
(72) Nama Inventor :  
ZHANG, Yanxia, CN  
WU, Yumin, CN

(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 KONTROL PEMBAWA, TERMINAL, DAN PERANTI SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode kontrol pembawa, terminal, dan peranti sisi jaringan. RB pembawa radio target yang sesuai dengan terminal dikonfigurasi dengan fungsi duplikasi data, RB target dikonfigurasi dengan N jalur transmisi, N adalah bilangan bulat lebih besar dari 2, dan metode tersebut terdiri dari: menerima pesan indikasi yang dikirim oleh peranti sisi jaringan, dimana pesan indikasi digunakan untuk menunjukkan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi duplikasi data dari BPR target, dan/atau digunakan untuk menunjukkan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan jalur transmisi BPR target; dan menentukan jalur transmisi yang tersedia dari RB target sesuai dengan pesan indikasi.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : C07C 29/80 C07C 29/12 C07C 31/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202103845

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-DEC-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara  
18211334.0 10-DEC-18 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.  
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR THE HAGUE, The Netherlands

(72) Nama Inventor :  
VAN KRUCHTEN, Eugene, Marie, Godfried, Andre, NL  
BOONS, Petrus, Johannes, Gerardus, NL

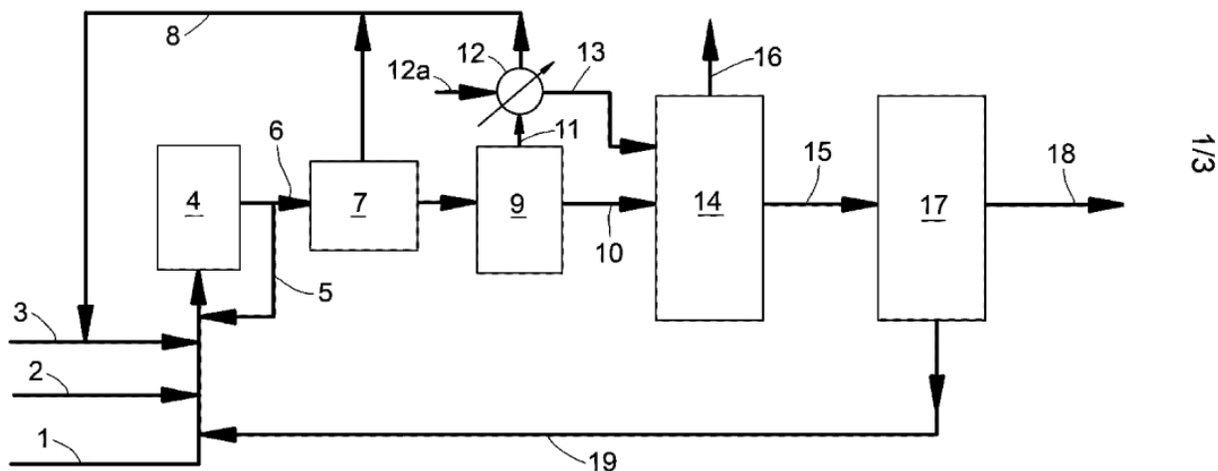
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend.  
Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN ETILENA GLIKOL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan etilena glikol dari etilena, yang terdiri dari kontak aliran karbon dioksida yang dihasilkan dari hidrolisis etilena karbonat, atau aliran kondensat yang dihasilkan dari kondensasi aliran karbon dioksida tersebut, atau aliran air limbah yang dihasilkan dari penghilangan air dari aliran etilena glikol, aliran tersebut terdiri dari air, 2-kloroetanol dan etilena glikol dan selain itu terdiri dari 2-iodoetanol atau 2-bromoetanol, dengan logam alkali yang mengandung senyawa basa untuk membentuk campuran yang terdiri dari air, 2-kloroetanol dan etilena glikol dan selain itu terdiri dari logam alkali iodida atau logam alkali bromida yang campurannya mengalami dehidrasi.

GAMBAR 1



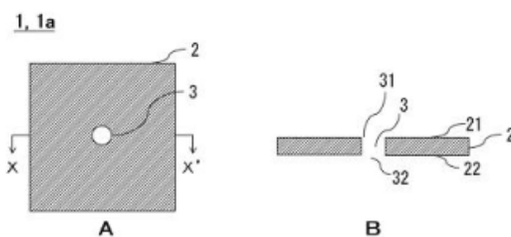
(21) No. Permohonan Paten : P00202103815	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION 744, Motooka, Nishi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 8190395 (JP)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-OCT-19	Nama Inventor : YAMANISHI Yoko, JP YAMASHITA Yu, JP ICHIKAWA Keita, JP FUKUYAMA Yudai, JP MASUDA Ren, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-202368 26-OCT-18 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Inovasi : METODE PENGELUARAN GELEMBUNG, ALAT PENGELUAR GELEMBUNG, DAN PERALATAN PENGELUAR GELEMBUNG

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini dalam aplikasi ini berkaitan dengan metode pengeluaran gelembung berdasarkan prinsip baru yang berbeda dari metode pengeluaran gelembung konvensional dengan menggunakan alat pengeluar gelembung (ujung pengeluaran gelembung), alat pengeluar gelembung untuk digunakan dalam metode pengeluaran gelembung, dan peralatan pengeluar gelembung yang terdiri dari alat pengeluar gelembung. Untuk mengatasi masalah tersebut, disediakan metode pengeluaran gelembung dengan menggunakan alat pengeluar gelembung, dimana alat pengeluar gelembung tersebut terdiri dari substrat yang terbentuk dari dielektrik, setidaknya satu lubang pengeluar gelembung terbentuk untuk menembus melalui permukaan pertama dan sisi kedua, yang merupakan permukaan yang berlawanan dengan permukaan pertama, dari substrat, bukaan pertama terbentuk pada posisi permukaan pertama di mana lubang pengeluaran gelembung menembus, dan bukaan kedua terbentuk pada posisi sisi kedua di mana lubang pengeluaran gelembung menembus,

1/9



GB. 1

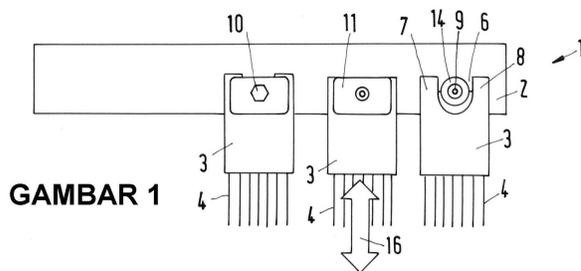
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202103634	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KARL MAYER STOLL R&D GmbH Industriestraße 1, 63179 Obertshausen, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/05/2021	(72) Nama Inventor : Klaus BRANDL, DE
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
20175602.0 20-MAY-20 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : SUSUNAN BATANG ELEMEN PERAJUT PADA SEBUAH MESIN RAJUT LUNGSIN

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah sebuah susunan batang elemen perajut (1) dari mesin rajut lungsin yang memiliki batang (2) dan sejumlah penahan elemen perajut (3) yang masing-masing memiliki sejumlah elemen perajut (4), di mana penahan elemen perajut (3) bersandar dengan permukaan kontak batang menghadap batang (2) dan dilepas-pasang ke batang (2). Hal ini diinginkan untuk membuat perawatan dan perbaikan dari susunan batang elemen perajut seperti itu menjadi sederhana. Untuk tujuan ini, setidaknya satu penahan elemen perajut (3) memiliki ceruk (6) yang terbuka ke satu sisi dan di mana elemen penjepit (10) diatur yang terhubung ke batang (2) dan bekerja pada penahan elemen perajut (3) dari sisi yang berlawanan dengan permukaan kontak batang.



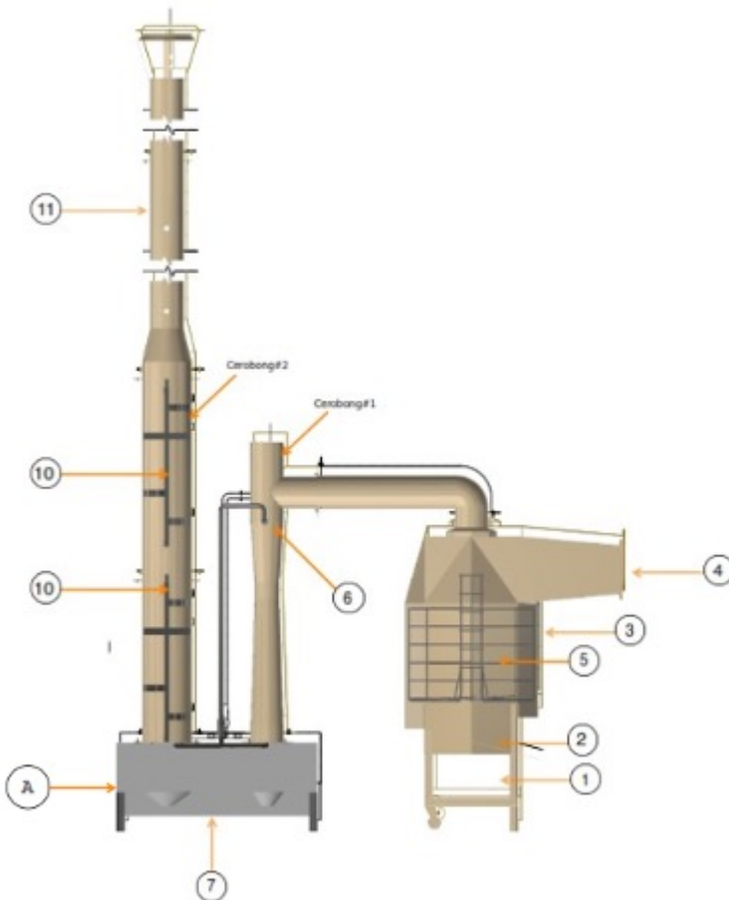
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202103609	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. PARAHITA ANANTA ADYATMA JL. WASTUKENCANA NO. 5, KEL. BABAKAN CIAMIS, KEC. SUMUR BANDUNG, KOTA BANDUNG, JAWA BARAT 40117
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/05/2021	(72) Nama Inventor : HERDADI BUSTAMAN, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Adnan Hardie S.H., Jl. Mayang IV Blok AH 3/10, Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBAKARAN PADA MESIN PEMBAKAR SAMPAH TANPA BAHAN BAKAR DAN PROSES ELIMINASI POLUTAN DAN EMISI GAS BERBAHAYA YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem pembakaran pada mesin pembakar sampah tanpa bahan bakar dan proses eliminasi polutan dan emisi gas berbahaya yang dihasilkannya. Keunggulan dari invensi ini adalah tidak memerlukan bahan bakar untuk proses pembakarannya dan emisi gas yang dihasilkan ramah lingkungan serta prosesnya terdapat dalam satu sistem tertutup yang efisien dan efektif serta aman untuk dioperasikan. Sistem pembakaran diawali dengan proses nyala api dengan mengisi air pada rangkaian pipa pemantik api (2) kemudian bak pemantik api diisi campuran oli bekas dan bensin sedemikian rupa selanjutnya dinyalakan api dan diletakkan pada dudukan bak pemantik api (1). Untuk mencapai suhu minimum dimasukkan sampah organik dan/atau non organik melalui pintu loading (4) pada tungku pembakar (3). Selanjutnya polutan dan gas emisi mengalir melalui cerobong #1 untuk proses eliminasi partikel polutan dengan disemprot air (6). Partikel polutan ditangkap dan ditampung pada bak penampung air. Kemudian emisi gas mengalir menuju cerobong #2 melalui rangkaian karbon aktif (10) dengan formulasi tertentu yang disusun sedemikian rupa (10) untuk proses penyerapan zat beracun dan berakhir pada cerobong akhir yang akan dibuang ke udara bebas. Invensi ini aman untuk dioperasikan baik di industri dan/atau di wilayah permukiman.



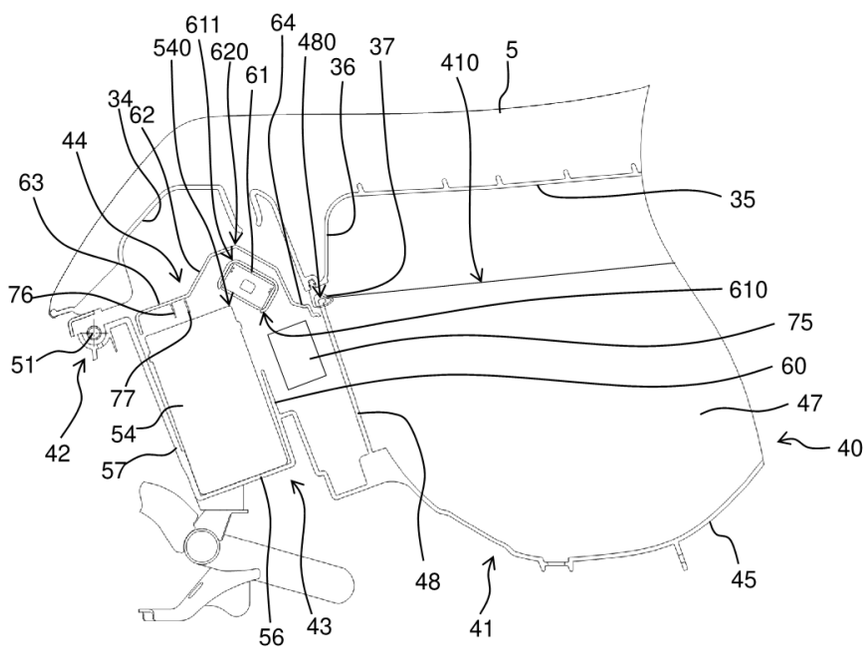
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202103579	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501. Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/05/2021	(72) Nama Inventor : BOONYOD YAMSOM, TH Yoshinori YAMAUCHI, JP Takuya OGAWA, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240. Indonesia
2020-086527 18-MAY-20 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu ruang penyimpanan baterai disusun di antara suatu engsel dan suatu kotak penyimpanan. Suatu baterai disusun di dalam ruang penyimpanan baterai. Suatu unit komunikasi melaksanakan komunikasi nirkabel dengan suatu perangkat komunikasi bergerak. Suatu ruang penyimpanan unit komunikasi menyimpan unit komunikasi. Ruang penyimpanan unit komunikasi disusun di antara engsel dan kotak penyimpanan. Ruang penyimpanan unit komunikasi disusun di atas ruang penyimpanan baterai. Ruang penyimpanan unit komunikasi setidaknya sebagian disusun di atas suatu tepi atas dari kotak penyimpanan. [Gambar 4]



Gb. 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09071

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202103365

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-JUL-20

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
63/002,735	31-MAR-20	United States of America
63/010,246	15-APR-20	United States of America
63/014,294	23-APR-20	United States of America
63/017,263	29-APR-20	United States of America
(30) 63/021,512	07-MAY-20	United States of America
63/029,530	24-MAY-20	United States of America
63/034,800	04-JUN-20	United States of America
16/895,920	08-JUN-20	United States of America
63/042,656	23-JUN-20	United States of America
63/051,576	14-JUL-20	United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
Phoenix Biotechnology, Inc.  
8626 Tesoro Dr., San Antonio, TX 78217, United States of America

(72) Nama Inventor :  
Robert A. NEWMAN, US  
Otis C. ADDINGTON, US  
Richard J. OBISO, 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 : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI INFEKSI KORONAVIRUS

(57) Abstrak :

Metode untuk mengobati infeksi virus, seperti infeksi virus yang disebabkan oleh virus dari famili Coronaviridae, disediakan. Komposisi yang memiliki sedikitnya oleandrin digunakan untuk mengobati infeksi virus.

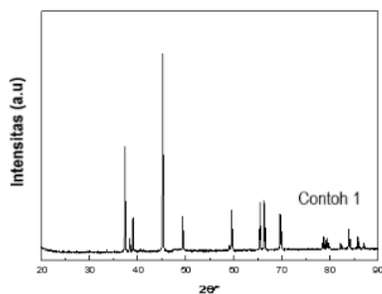
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202103308	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/05/2021	(71) HUNAN BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 018 Jinsha East Road, Jinzhou New District, Changsha City, Hunan Province, P.R.China
Data Prioritas :	HUNAN BRUNP EV RECYCLING CO., LTD. No. 018 Jinsha East Road, Jinzhou New District, Changsha City, Hunan Province, P.R.China
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Nama Inventor :
202010442120.2 22-MAY-20 China	LI Ling, CN RUAN Dingshan, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(72) MAO Linlin, CN LI Bin, CN FANG Qingcheng, CN XU Zhenpeng, CN LI Changdong, 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 : BAHAN LITIUUM KOBALT OKSIDA TEGANGAN TINGGI DAN METODE PEMBUATAN SERTA APLIKASI LAINNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan disini adalah suatu bahan litium kobalt oksida tegangan tinggi terutama dibuat dari bahan baku berikut: sumber kobalt, sumber litium, suatu aditif, zat pelapis A dan zat pelapis B, dimana zat pelapis A adalah setidaknya salah satu oksida berskala nano, hidroksida berskala nano atau garam dari Al, Ti, Co, Mg atau Sn, zat pelapis B setidaknya salah satu dari asam ortoborat, litium tetraborat, boron oksida, boron fosfat, titanium diborida atau kalsium metaborat, dan suatu rasio massa sumber litium dengan sumber kobalt adalah (1,03 ~ 1,07) : 1,00. Bahan litium kobalt oksida tegangan tinggi yang dibuat dalam invensi ini memiliki kapasitas tinggi dan kinerja siklus yang sangat baik, dan dapat digunakan untuk menyiapkan bahan elektroda positif baterai litium.



Gambar 6

(51) I.P.C : C12N 15/10 2006.01 C12N 15/66 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202102745	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 54, rue La Boétie, 75008 Paris, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-SEP-19	Nama Inventor : Wulf LEUSCHNER , DE Werner DITTRICH , DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18306220.7 20-SEP-18 European Patent Office	(72) Joerg BIRKENFELD , DE Marion SCHNEIDER , DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI PENGKLONINGAN UNIVERSAL BERBASIS INTRON

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan suatu polinukleotida fusi yang mengkodekan suatu polipeptida yang diinginkan. Metode tersebut meliputi tahapan penyediaan suatu polinukleotida pertama dan suatu polinukleotida kedua, dan pengontakan polinukleotida pertama dan polinukleotida kedua tersebut dengan suatu endonuklease restriksi tipe IIs dan suatu ligase pada kondisi yang memungkinkan untuk pembelahan polinukleotida pertama dan polinukleotida kedua tersebut oleh endonuklease restriksi tipe IIs dan ligasi dari produk pembelahan yang dihasilkan tersebut, sehingga menghasilkan polinukleotida fusi yang mengkodekan polipeptida yang diinginkan. Polinukleotida pertama tersebut meliputi bagian 5' dari suatu intron, dan polinukleotida kedua meliputi bagian 3' dari suatu intron. Selanjutnya diprediksikan oleh invensi ini adalah suatu polinukleotida yang mengkodekan suatu polipeptida yang diinginkan, yang, ketika ditranskripsikan di dalam suatu sel inang eukariotik, ditranskripsikan menjadi suatu transkrip yang meliputi sedikitnya lima intron yang heterolog dengan polinukleotida tersebut.

(51) I.P.C : H04W 74/08 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202102465	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang' an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUL-19	(72) Nama Inventor : WU, Yumin, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201811089695.X 18-SEP-18 China	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : METODE AKSES ACAK DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode akses acak dan terminal. Metode ini mencakup: mengirimkan data pertama pada konten data pertama dalam prosedur akses acak ke-i, di mana konten data pertama adalah konten data yang ditahan dalam prosedur akses acak ke-(i-1), paling sedikit satu dari prosedur akses acak ke-i dan/atau prosedur akses acak ke-(i-1) adalah prosedur akses acak dua langkah, dan i adalah bilangan bulat yang lebih besar dari 1.

Kirim data pertama pada konten data pertama dalam prosedur akses acak ke-i, di mana konten data pertama adalah konten data yang disangga dalam prosedur akses acak ke-(i-1), paling sedikit satu dari prosedur akses acak ke-i dan prosedur akses acak ke-(i-1) adalah prosedur akses acak dua tahap, dan i adalah bilangan bulat yang lebih besar dari 1

301

(51) I.P.C : E21B 17/20 (2006.01); E21B 17/02 (2006.01); F16L 11/22 (2006.01); H01B 7/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202102405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-OCT-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara  
1816857.5 16-OCT-18 United Kingdom/Great Britain

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :  
COILHOSE AS  
Hammaren 9A 4056 Tananger (NO)

(72) Nama Inventor :  
GRANNES, Ingvar, NO  
SØRENSEN, Bjørn Bro, NO

(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 : APARATUS DAN METODE INTERVENSI SUMUR

(57) Abstrak :

Aparatus intervensi sumur yang terdiri dari selang fleksibel untuk diturunkan ke dalam sumur, segel isian yang terpasang di sekitar selang selama penurunan, paling sedikit satu alat yang disediakan di bagian ujung lubang bawah selang, dan sejumlah tabung individu yang memanjang di sepanjang wilayah bagian dalam selang dan menghubungkan ke paling sedikit satu alat, masing-masing tabung individu menyediakan jalur fluida untuk komunikasi fluida antara bagian luar sumur dan paling sedikit satu alat di dalam sumur, dan setiap tabung individu didukung secara lateral di wilayah dalam tersebut sedemikian rupa sehingga gerakan lateral dibatasi.

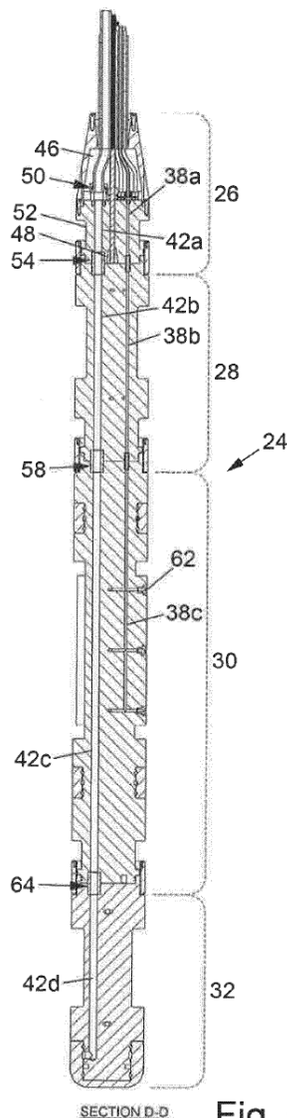


Fig. 5

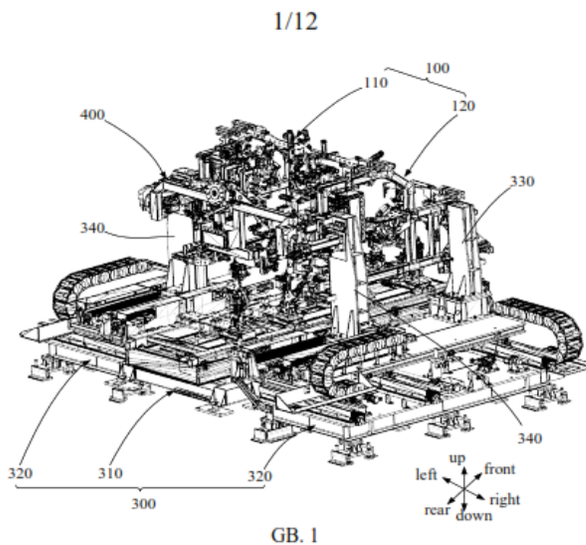
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202102395	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD 18th Hexi Road Liuzhou City, Guangxi 545007 China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JAN-20	Nama Inventor : DONG, Xueyu, CN ZHOU, Jiangqi, CN
Data Prioritas :	(72) LEI, Zhihua, CN DAI, Wei, CN CHEN, Lijie, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201911426228.6 31-DEC-19 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Inovasi : SISTEM PERAKITAN BIW PENCENGERAM MOBIL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem perakitan BIW pencengeram mobil, yang mencakup: pencengeram sisi bodi, yang mencakup pencengeram kiri untuk menentukan posisi dan menjepit bagian kiri mobil dan pencengeram kanan untuk menentukan posisi dan menjepit bagian kanan mobil; pencengeram belakang untuk menentukan posisi dan menjepit bagian belakang mobil; alat penentu posisi bawah bodi untuk menentukan posisi bagian bawah mobil; dan struktur penentu posisi yang mencakup alat peluncur pertama dan dua alat peluncur kedua yang disediakan pada sisi-sisi yang berlawanan dari alat peluncur pertama. Alat penentu posisi bawah bodi dipasang pada alat peluncur pertama, alat peluncur kedua mencakup kolom tegak pertama dan kolom tegak kedua yang ditempatkan terpisah satu dari lainnya dan relatif menjauh atau dekat satu sama lain, dua ujung pencengeram kiri secara berturut-turut dihubungkan ke kolom tegak pertama dan kolom tegak kedua dari salah satu dari dua alat peluncur kedua, dua ujung pencengeram kanan secara berturut-turut dihubungkan ke kolom tegak pertama dan kolom tegak kedua dari dua alat peluncur kedua lainnya, dan dua ujung pencengeram belakang secara berturut-turut dihubungkan ke dua kolom tegak kedua.



## (51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008525			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHINDA (TANGSHAN) CREATIVE OIL & GAS EQUIPMENT CO., LTD. 111 Huatong Avenue, Fengnan District, Tangshan, Hebei, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/11/2020			(72)	Nama Inventor : DUAN, Jianliang, CN DONG, Jian, CN
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1 Jakarta 10220
	202010397053.7	12-MAY-20	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021				

## (54) Judul Invensi : KABEL SALURAN TERENKAPSULASI DENGAN PENANDA IDENTIFIKASI DAN METODE PEMBUATANNYA

## (57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan kabel saluran terenkapsulasi dengan penanda identifikasi dan metode pembuatannya. Kabel saluran terenkapsulasi pencatatan mencakup lapisan enkapsulasi. Penampang melintang lapisan enkapsulasi berbentuk busur atau poligon. Sedikitnya satu tabung pelindung kabel dan sedikitnya satu tabung cairan-minyak disusun pada lapisan enkapsulasi. Kabel disusun pada tabung pelindung kabel. Penanda identifikasi dengan pengidentifikasi warna yang berbeda masing-masingnya disusun pada satu sisi dari tabung pelindung kabel dan satu sisi dari tabung cairan-minyak dalam kebersesuaian satu ke satu. Metode pembuatan kabel saluran terenkapsulasi utamanya mencakup tiga tahap yaitu membuat dengan mesin tabung pelindung kabel dan menyelimutkan penyelimut kabel, membuat dengan mesin tabung cairan-minyak, dan membuat dengan mesin lapisan enkapsulasi. Invensi ini berfungsi ganda yaitu mengantarkan minyak dan cairan dan mentransmisikan data. Lapisan enkapsulasi meningkatkan ketahanan korosi tabung pelindung kabel dan tabung cairan-minyak. Untuk dengan mudah mengidentifikasi tiap-tiap tabung pelindung kabel atau tiap-tiap tabung cairan-minyak, tiap-tiap penanda identifikasi memiliki pengidentifikasi warna yang unik. Penanda identifikasi dapat juga memotong lapisan enkapsulasi untuk memisahkan lapisan enkapsulasi dari tabung pelindung kabel dan tabung cairan-minyak.

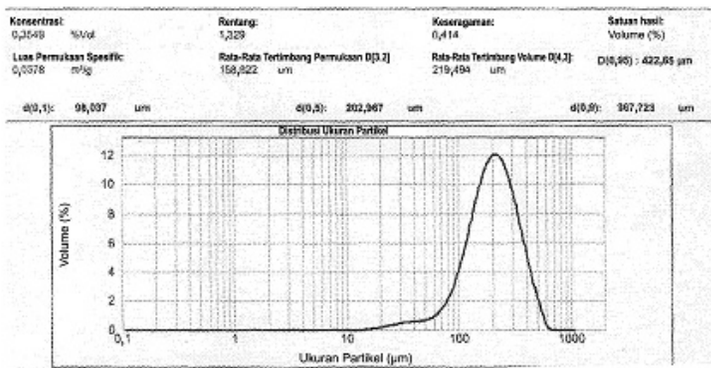
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202006968	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UPL LTD Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., West Bengal, Haldia 721 602, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : PANDIT, Sadanand, Sadashiv, IN VITHALDAS, Talati, Paresh, IN SHROFF, Jaidev, Rajnikant, GB SHROFF, Vikram, Rajnikant, GB
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201831008236 06-MAR-18 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(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 : SUATU PROSES PEMBUATAN SENYAWA TRIAZOLA YANG AKTIF SEBAGAI FUNGISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan senyawa triazola yang aktif sebagai fungisida di mana proses tersebut menggunakan amina sangkar homolog sebagai katalis.



Gbr. 1

(51) I.P.C : A24B 15/30, A24D 1/18

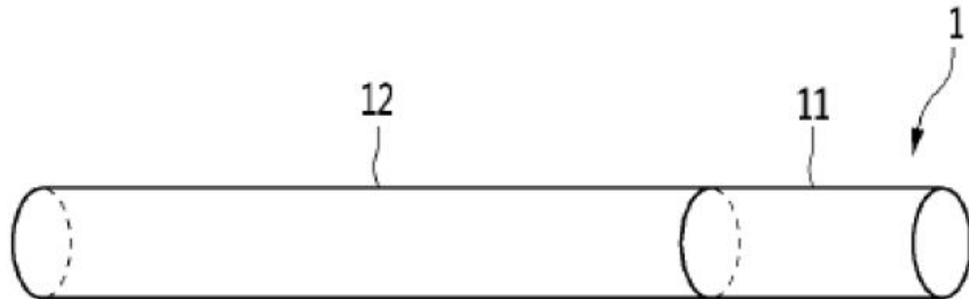
(21) No. Permohonan Paten : P00202005974	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14/08/2020	Nama Inventor : LEE, Dong Hyun, KR OH, Seon Joo, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2020-0058923 18-MAY-20 Republic of Korea	(72) KIM, Dae Young, KR NOH, Dong Kil, NZ YANG, Cheol Nam, KR HWANG, Joong Sub, KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : BENDA MEROKOK YANG MEMUAT BAHAN PROMOSI KESEHATAN

(57) Abstrak :

Suatu benda merokok yang memuat bahan promosi kesehatan disediakan. Benda merokok menurut beberapa perwujudan dari pengungkapan invensi ini mencakup: bahan merokok mencakup bahan promosi kesehatan dan bahan tembakau; dan pembungkus yang dikonfigurasi untuk membungkus setidaknya suatu bagian bahan merokok. Bahan promosi kesehatan mencakup setidaknya salah satu dari sirih, jamu, dan ginseng. Benda merokok memberikan pengalaman merokok yang bermanfaat ke perokok dengan memuat bahan promosi kesehatan.

### GAMBAR 1



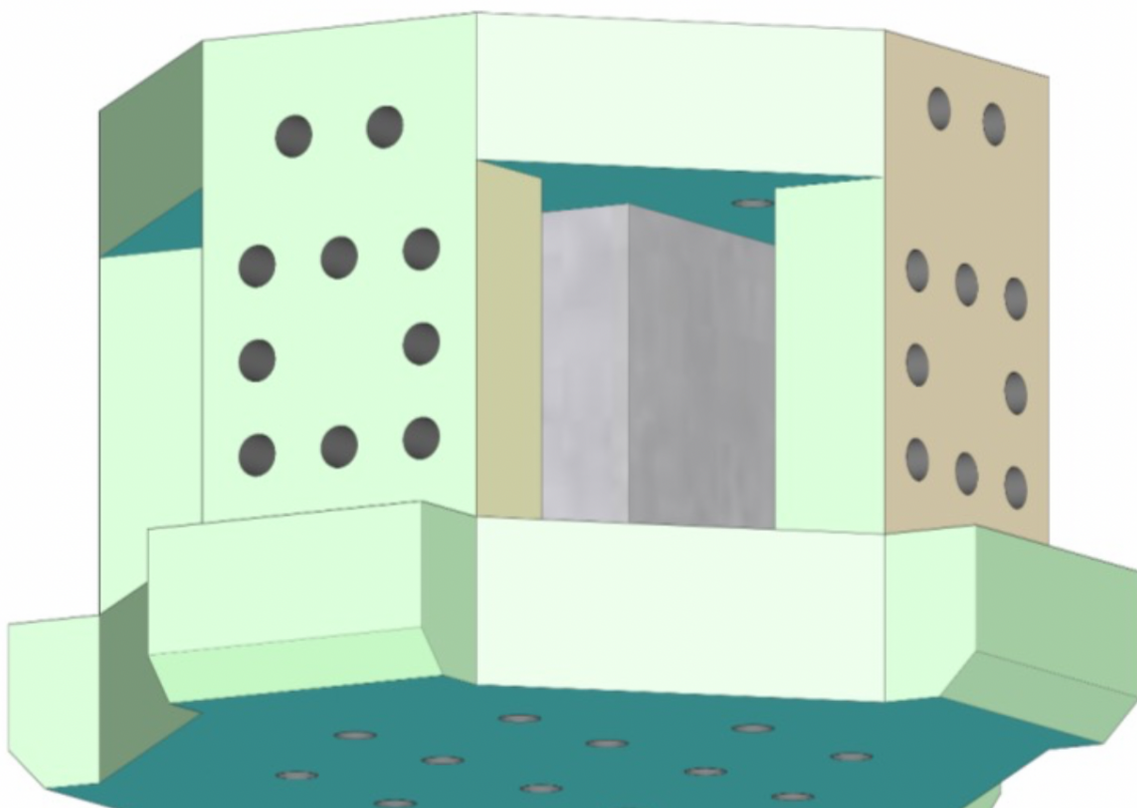
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202003613	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Ir. Wilfred I A Singkali Jl. Irigasi Tertia 3 Blok B-13 No. 3 RT 001/ RW 011, Bekasi Jaya, Bekasi Timur
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/05/2020	(72) Nama Inventor : Ir. Wilfred I A Singkali, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Wilfred I A Singkali Jl. Irigasi Tertia 3 Blok B-13 No. 3 RT 001/ RW 011, Bekasi Jaya, Bekasi Timur
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Invensi : Sistem Sambungan Berlengan Banyak Untuk Struktur Beton Pracetak(Multi-Arm Connection System for Precast Concrete Structures/ MA-CONNECTION)

(57) Abstrak :

Secara umum suatu bangunan merupakan rangkaian dari komponen struktur yang secara bersama-sama memikul beban yang bekerja pada bangunan tersebut. Yang dimaksudkan dengan komponen struktur adalah kolom, balok (sloof, lantai dan ring), dan batang yang digunakan pada struktur tipe rangka baik berupa rangka bidang maupun rangka ruang. Komponen-komponen ini disebut sebagai komponen struktur atas untuk membedakannya dengan komponen struktur bawah yaitu pondasi. Agar dapat menjalankan fungsinya, komponen-komponen tersebut harus dirangkai menjadi satu kesatuan kerangka struktur yang utuh berupa rumah, gedung, bangunan industry, jembatan dan lain-lain. Komponen-komponen struktur tersebut harus disambungkan / dirangkai satu sama lain menggunakan sistem sambungan yang kuat, mudah dikerjakan dan efisien dalam hal waktu dan biaya. MA-Connection dirancang mengadopsi sifat-sifat unik dan positif dari sistem sambungan struktur yang ada yaitu: Sistem sambungan ini menggunakan baut-mur, menjadikannya sebagai sambungan kering (dry-joint) yang mudah dan bisa dikerjakan secara cepat, tidak terpengaruh cuaca. Sistem sambungan ini mampu memikul beban aksial, beban lentur, beban geser, beban tekan dan beban tarik sebagaimana sistem rigid-joint pada struktur rangka baja yang hubungannya bersifat kaku (rigid). Elemen penyambung pada sistem ini terbuat dari beton yang materialnya mudah didapat dan tahan terhadap serangan karat(corrosion attack).



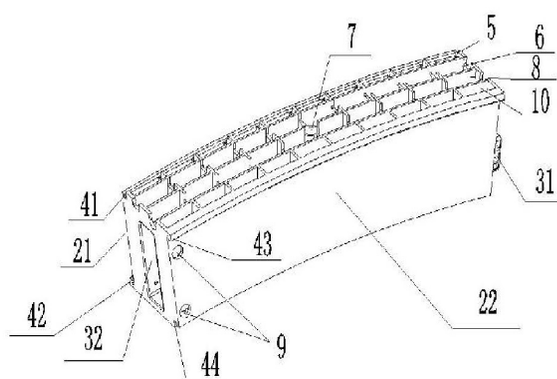
(51) I.P.C : F16L 9/22 (2006.01); B29C 53/58 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909821	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LI, Li F21-4, Unit 2, No.8, One Branch, Jianxinbei Road, Jiangbei District Chongqing 400020 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710192176.5 28-MAR-17 China	
(30) 201720310857.2 28-MAR-17 China	(72) Nama Inventor : LI, Li, CN CHEN, Yiqing, CN ZOU, Shengbin, CN LI, Siyi, CN FENG, Qiaoxi, CN
201710547452.5 06-JUL-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom PERUMAHAN GREEN RESIDENCE BLOK B NO.11 RT 007 RW 001 TANAH BARU BOGOR UTARA
201720813715.8 06-JUL-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22/11/2021	

(54) Judul Inovasi : SALURAN PIPA MODUL CERDAS, MESIN PENGGULUNG SALURAN PIPA ULIR MODUL CERDAS DAN METODE PENGGULUNGANNYA

(57) Abstrak :

Suatu saluran pipa modul cerdas, suatu mesin penggulung saluran pipa spiral modul cerdas dan metode gulungannya. Pada penampang melintang dari saluran pipa, sejumlah modul cerdas (1) dijepit dan digulungkan secara ulir ujung ke ujung untuk membentuk saluran pipa sirkular; masing-masing unit modul cerdas adalah modul berbentuk melengkung yang dibentuk oleh cetakan injeksi atau cetakan kompresi; setiap unit modul cerdas disediakan struktur tulang rusuk penguat di dalamnya, suatu peranti pemasangan untuk pemasangan dan penjepit dari kiri ke kanan pada permukaan samping, dan suatu peranti penjepit untuk pemasangan dan penjepitan ujung ke ujung di ujung-ujungnya. Rel peluncur berbentuk lengkung disediakan di permukaan depan panel kerja mesin penggulung; rel peluncur berbentuk lengkung dilengkapi dengan sekurang-kurangnya satu pasangan rol pengumpan (107), dan selanjutnya dilengkapi dengan suatu peranti pengunci (108) dan peranti puntir paralel (106); unit modul cerdas yang sama disusun ujung ke ujung pada rel peluncur berbentuk lengkung, dan kemudian dikunci dengan menggunakan alat dari peranti pengunci, untuk membentuk diameter pipa setengah lingkaran melalui rol pengumpan; kemudian alat dari peranti puntir paralel memuntir diameter pipa setengah lingkaran secara paralel untuk mengubah rel gulungan; dan unit modul cerdas digulung dalam pengaturan bertingkat untuk membentuk saluran pipa gulungan ulir.



Gambar 4