

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP672/II/2020

DIUMUMKAN TANGGAL 07 FEBRUARI 2020 s/d 07 AGUSTUS 2020

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

DITERBITKAN BULAN FEBRUARI 2020

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 672 TAHUN 2020

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

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 672 Tahun Ke-30** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00282****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/F 16C 7/02, F 17B 1/12, F 17C 13/00, F 17C 5/06, B 67D 7/42****(21) No. Permohonan Paten :** P00201503850**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
20 Desember 2013**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2012905659	20 Desember 2012	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
MOSAIC TECHNOLOGY DEVELOPMENT PTY LTD
c/- Fisher Adams Kelly Level 29
12 Creek Street Brisbane, Queensland 4000 Australia**(72) Nama Inventor :**FEKETE, Derek Shane, AU
WHITEMAN, Paul Anthony, AU**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**ACHMAD FATCHY
AFFA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS
Graha Pratama Building Lt. 15,
Jl. M.T. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810**(54) Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK PENGISIAN BAHAN BAKAR ULANG SUATU WADAH TEKANAN GAS YANG DIKOMPRESI MENGGUNAKAN NOSEL YANG DIPASANGKAN SECARA TERMAL**(57) Abstrak :**

Sistem pengisian ulang bahan bakar bejana tekanan memungkinkan laju alir massa yang konsisten dan mengurangi kenaikan suhu di dalam tangki yang disebabkan oleh panas dari kompresi saat gas ditambahkan ke bejana. Sistem tersebut meliputi bejana tekanan yang memiliki lubang saluran masuk/saluran keluar gas pertama dan rongga interior, dan nosel yang berada dalam hubungan fluida dengan lubang saluran masuk/saluran keluar gas pertama tersebut. Nosel dan bejana tekanan terkopel secara termal sedemikian rupa sehingga pemuai Joule-Thomson dari gas yang mengalir melalui nosel mendinginkan rongga interior bejana tekanan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00283

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 63B 3/34, B 63B 35/85, B 63B 35/79

(21) No. Permohonan Paten : PID201800548

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2010

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2010901458	07 April 2010	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PJ WHIT PTY LTD
Unit 1, 6 Akuna Drive Williamstown, VIC 3016 Australia

(72) Nama Inventor :
LESSING, Christiaan Stefanus, ZA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo
Jl. Kali Besar Barat No. 5, 11230, Jakarta Kota

(54) Judul Invensi : BODI PAPAN DAN ELEMEN PENGUATPATEN Pecahan No. W00 2012 04482 Pemeriksa : Ir. Suharni

(57) Abstrak :

PATEN Pecahan No. W00 2012 04482 Pemeriksa : Ir. SuharniBodi papan (1) disediakan dengan rongga (2) dimana didalamnya elemen penguat (4) dapat disisipkan secara bergantian melalui pembuka (3) oleh pengguna untuk memvariasikan karakteristik fleksibilitas dari papan. Elemen penguat dapat disediakan dengan bagian pengaman yang dipasang menyatu dengan alat penahan pada papan untuk mengamankan elemen penguat ditempatnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00284

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00201100672

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2011

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
12/940,129	05 November 2010	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHOES FOR CREWS, LLC
1400 Centrepark Boulevard, Suite 310, West Palm Beach, FL
33401-7403, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :
Randy N. Lubart, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
AMALFI PRADIBTA, S.H.
Jl. Tembaga no. 29, Jakarta 10640

(54) Judul Invensi : POLA TAPAK SOL LUAR

(57) Abstrak :

Sol alas kaki meliputi permukaan atas dan permukaan bawah. Permukaan bawah meliputi sejumlah bagian tapak yang dibentuk padanya. Bagian tapak meliputi sejumlah proyeksi atau kain tepi berbagai bentuk dan bentuk yang dikelompokkan bersama-sama ke dalam pola khusus. Bahan dari proyeksi dibentuk meningkatkan kemampuan sol sepatu untuk menahan penggelinciran pada permukaan lantai yang ditutupi dengan minyak, air, sabun, dan sebagainya. Bentuk dan pola dari proyeksi atau kain tepi memungkinkan untuk menahan kelenturan dan melepaskan permukaan lantai. Ini meningkatkan kemampuan sol alas kaki untuk menahan penggelinciran.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00301****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 12N 7/00, C 12N 7/01, C 12N 15/113, A 61K 39/135, A 61P 31/14 // (C 12N 15:113, 7:00, 7:01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201900093**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
20 November 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016110479327	21 November 2016	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
HARBIN VETERINARY RESEARCH INSTITUTE, CHINESE
ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES
678 Haping Road, Xiangfang District Harbin,
Heilongjiang 150069 China**(72) Nama Inventor :**
YU, Li, CN
YANG, Decheng, CN
WANG, Haiwei, CN
ZHOU, Guohui, CN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Rulita Windawati Mongan
Springhill Office Tower 3rd Floor Unit F,
Jl. Benyamin Suaeb Blok D6 Ruas D7,
Kemayoran, 14410, Jakarta utara**(54) Judul Invensi :** GALUR FMDV YANG DILEMAHKAN YANG PEKA SUHU, METODE KONSTRUKSI DAN PENERAPANNYA**(57) Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu galur FMDV yang dilemahkan yang peka suhu, metode konstruksi dan penggunaannya. Invensi ini menemukan bahwa sitosin dalam simpal daerah K dari domain IRES 4 dari FMDV tersebut dimutasi menjadi guanin atau adenin yang dapat memperoleh suatu galur yang dilemahkan yang peka suhu. Mutan virus tersebut memiliki stabilitas genetik yang tinggi, dan babi yang divaksinasi dapat menginduksi kadar antibodi penetral yang tinggi dari FMDV tipe-O dan dapat sepenuhnya melindungi babi tersebut dari tantangan subtipe heterolog yang lazim saat ini dari galur FMDV, dan mutan tersebut memiliki keamanan yang baik. Invensi ini juga menemukan bahwa IRES C351 adalah suatu determinan molekuler dari fenotipe yang dilemahkan yang peka suhu dari semua serotipe galur FMDV. Mutan FMDV yang dilemahkan yang peka suhu dan klon penginfeksi cDNA panjang penuhnya, mutan IRES atau sekuens IRES kimerik yang dihasilkan oleh invensi ini dapat digunakan untuk membuat suatu vaksin hidup FMDV yang dilemahkan, yang digunakan sebagai suatu benih virus untuk produksi vaksin FMDV terinaktivasi, atau digunakan untuk membuat vaksin RNA FMDV

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00296

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 21C 7/00, C 21D 9/46, C 22C 38/00, C 22C 38/60 // (C 21C 7:00, C 21D 9:46, C 22C 38:00, 38:60)

(21) No. Permohonan Paten : P00201904102

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2016-204688 18 Oktober 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAMURA Tetsuyuki, JP
ISHIKAWA Shin, JP
SUGIHARA Reiko, JP

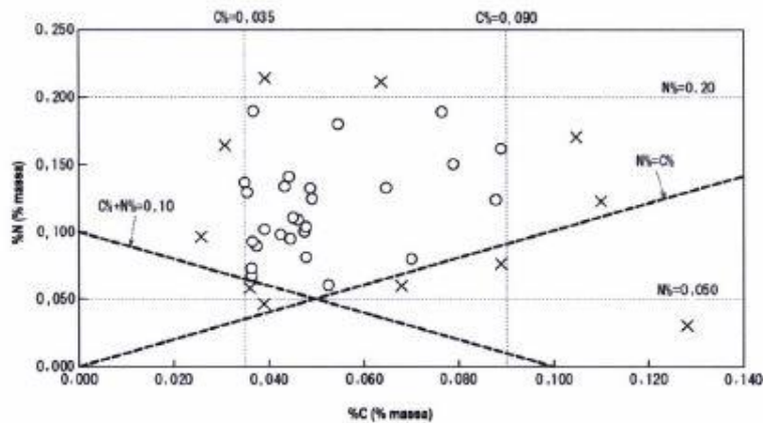
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2,
Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA TAHAN KARAT MARTENSITIK

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja tahan-karat martensitik yang mencakup komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C: 0,035% hingga 0,090%, Si: 0,01% hingga 1,0%, Mn: 0,01% hingga 0,90%, P: 0,050% atau kurang, S: 0,050% atau kurang, Cr: 10,0% hingga 14,0%, Ni: 0,01% hingga 0,40%, Al: 0,001% hingga 0,50%, V: 0,05% hingga 0,50%, dan N: 0,05% hingga 0,20%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari, dimana kandungan C dan kandungan N dalam komposisi kimia tersebut memenuhi $C\% + N\% \leq 0,10\%$ dan $N\% \leq C\%$, jumlah endapan dengan panjang sumbu mayor 200 nm atau lebih dalam suatu lapisan permukaan lembaran baja tahan-karat martensitik adalah 25 atau kurang per 100 μm^2 , dan lembaran baja tahan-karat martensitik tersebut memiliki kekuatan tarik 1300 MPa atau lebih, tegangan plastis 1100 MPa atau lebih, dan elongasi 8,0% atau lebih.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00285

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 12N 15/113 // (C 12N 15:113)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905192

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/425,907	23 November 2016	US
62/548,589	22 Agustus 2017	US
62/549,099	23 Agustus 2017	US
62/561,514	21 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.
300 Third Street 3rd Floor Cambridge, MA 02142
United States of America

(72) Nama Inventor :

SCHLEGEL, Mark, K., US
JANAS, Maja, US
JADHAV, Vasant, R., US
FOSTER, Donald, US
MANOHARAN, Muthiah, US
RAJEEV, Kallanthottathil, G., US
KEL'IN, Alexander, V., US
CHARISSE, Klaus, US
NAIR, Jayaprakash, K., US
MAIER, Martin, A., US
MATSUDA, Shigeo, US
JAYARAMAN, Muthusamy, US
SEHGAL, Alfica, US
BROWN, Christopher, US
FITZGERRALD, Kevin, US
MILSTEIN, Stuart, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir.,Dyah Paramita Widya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2,
Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI irNA SERPINA1 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bahan RNAi, misalnya, bahan RNAi beruntai ganda, yang menargetkan gen Serpinal, dan metode penggunaan bahan RNAi tersebut untuk menghambat ekspresi Serpinal dan metode pengobatan subjek yang menderita suatu penyakit yang terkait Serpinal, seperti suatu gangguan hati.

(51) I.P.C : Int.Cl./D 21C 3/26(2006.01), D 21C 7/00(2006.01), D 21H 11/02(2006.01) // (D 21C 3:26, 7:00, D 21H 11:02)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905238

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
US 62/426,058 23 November 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZANO S.A
Avenida Professor Magalhães Neto, No. 1752, 10th floor, rooms 1010 and 1011, Pituba, CEP 41810-012 Brazil

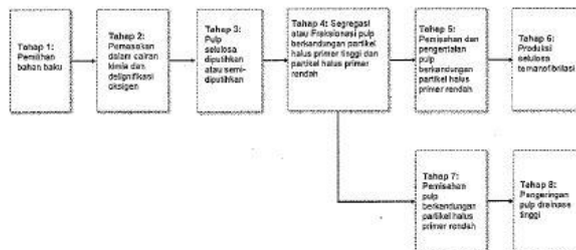
(72) Nama Inventor : HELOISA OGUSHI ROMERO RAMIRES, BR
BRAZ JOSE DEMUNER, BR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana
Maulana and Partners Law Firm,
Mayapada Tower Lt.5,
Jl. Jenderal Sudirman Kav. 28, Jakarta 12920

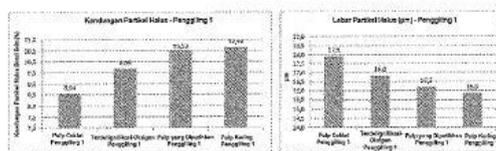
(54) Judul Invensi : PROSES MEMPRODUKSI SELULOSA SERAT NANO DAN PULP PASAR BUATAN DENGAN DRAINASE TINGGI SECARA TERPADU DENGAN KONSUMSI ENERGI YANG BERKURANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengacu pada pemisahan pulp selulosa menjadi fraksi-fraksi berbeda dengan karakteristik pengeringan dan morfologis berbeda, serta penggunaan dari bagian fraksi-fraksi ini untuk produksi nanoselulosa. Proses dalam acuan menggabungkan operasi-operasi tunggal dari pemisahan serat, pemekatan ke suatu konsistensi tertentu, drainase dan pengeringan dari pulp selulosa dengan kemampuan drainase tinggi dan produksi dari nanoselulosa dari pulp berkeandungan partikel halus primer tinggi. Proses tersebut dapat mempertimbangkan serat pulp selulosa yang diperoleh dari kayu serat pendek atau panjang seperti Eucalyptus, Corymbia, Birch, Aspen, Pinus, serat daur-ulang, dan lain-lain, residunya seperti kulit, serbuk gergaji, dan lain-lain.



GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00310

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 62D 25/20 // (B 62D 25:20)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905406

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ASIAN HONDA MOTOR CO., LTD
14 Sarasin Building Surasak Road Silom,
Bangrak Bangkok 10500 Thailand

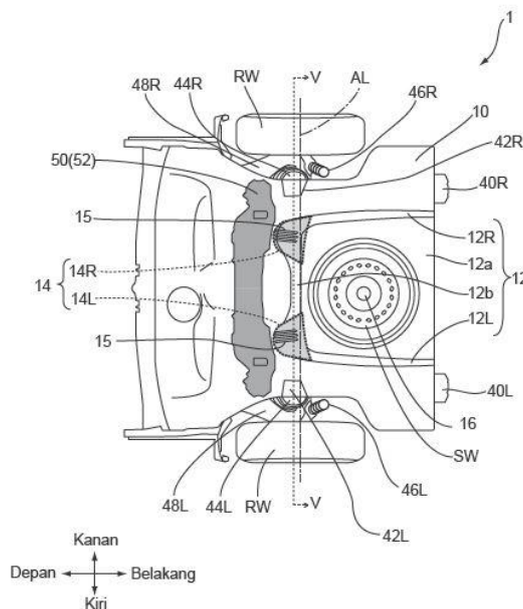
(72) Nama Inventor :
TAMURA, Naoyuki, TH
THONGTUBTIM, Sikarin, TH

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

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PANEL LANTAI BELAKANG UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur panel lantai belakang (1) untuk suatu kendaraan yang meliputi: suatu struktur paralel lantai belakang (1); sepasang rangka-rangka belakang (40L, 40R) yang bersama membentang sejajar sepanjang sisi-sisi lateral dari panel lantai belakang (10); dan suatu bagian melintang (50) yang menghubungkan pasangan rangka-rangka belakang (40L, 40R) . Panel lantai belakang (10) dilengkapi dengan suatu nampun ban (12) di bagian belakang panel lantai belakang (10). Nampun ban (12) diberi jarak dari bagian melintang (50) . Panel lantai belakang (10) dilengkapi dengan suatu bagian tonjolan (14) yang dibentuk sehingga membentang dari nampun ban (12) ke bagian melintang (50).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00291

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 02F 1/14, C 02F 1/04 // (C 02F 1:04, 1:14)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905472

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/428,138	30 November 2016	US
62/517,604	09 Juni 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE
UNIVERSITY OF NEW YORK
Technology Transfer, University At Buffalo
UB Commons, 520 Lee Entrance, Suite 109
Buffalo, NY 14228-2567 United States of America

(72) Nama Inventor :
GAN, Qiaoqiang, US
YU, Zongfu, US
LIU, Zhejun, US
SONG, Haomin, US
SINGER, Matthew, US
LI, Chenyu, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Belinda Rosalina, S.H., LL.M.
041/2006
AMR Partnership
Gandaria City Office Tower, Lt. 3, Unit D,
Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah),
Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : SISTEM DAN METODE UNTUK EVAPORASI DAN KONDENSASI UAP SINAR MATAHARI

(57) Abstrak :

Sistem dan metode pembangkit uap sinar matahari disediakan. Dalam beberapa perwujudan, sistem ini memiliki efisiensi konversi energi mendekati sempurna dalam proses pembangkitan uap sinar matahari di bawah temperatur ruang. Hebatnya, ketika temperatur operasi sistem berada di bawah temperatur di sekitarnya, pembangkitan uap total akan lebih tinggi daripada batas atas yang dapat dihasilkan oleh energi sinar matahari yang dimasukkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00294

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 07C 3/00, F 24F 11/00 // (F 24F 11:00, G 07C 3:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
S. A. ARMSTRONG LIMITED
23 Bertrand St. Toronto, Ontario M1L 2P3 Canada

(72) Nama Inventor :
ASIWAJU, Olatunji, CA
THOMSEN, Peter, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono, S.H.
Hadiputranto, Hadinoto & Partners
Pacific Century Place, Lantai 35,
Sudirman Central Business District Lot 10,
Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Jakarta 12190

(54) Judul Inovasi : PARAMETERISASI KINERJA DARI PERALATAN DAN SISTEM PROSES

(57) Abstrak :

Pemetaan kinerja dari parameter kinerja peralatan dengan menangkap, memetakan, dan/atau menyusun data kinerja peralatan dari suatu perangkat untuk pemasangan dalam suatu sistem. Ini termasuk menghasilkan peta kinerja yang menguraikan perilaku parameter kinerja fitur yang diharapkan dari peralatan berdasarkan pada serangkaian parameter operasi yang menangkap kondisi operasi. Setiap parameter kinerja pada peta mewakili titik operasi dari kondisi operasi tertentu yang diambil pada titik waktu tertentu. Dalam satu contoh, parameter kinerja dapat didefinisikan oleh satu set koefisien parameter individual yang pada gilirannya tergantung pada kondisi operasi sesaat. Dengan peta kinerja yang ditentukan secara terpisah untuk perangkat sebagai bagian dari sistem, dan disimpan bersama dengan waktu pengujian, dapat dilakukan kegiatan seperti komisioning berkelanjutan, pemantauan dan verifikasi, pemeliharaan preventif, deteksi kesalahan dan diagnostik, serta perbandingan kinerja energi dan jangka panjang pemantauan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00312

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61K 31/00, A 61K 31/7088, A 61P 13/12 // (A 61K 31:00, 31:7088)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905542

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/430,164 05 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Regulus Therapeutics Inc. dan The Board of Regents of the
University of Texas System
10614 Science Center Drive San Diego, California 92121
United States of America dan 210 West 7th Street
Austin, Texas 78701 United States of America

(72) Nama Inventor :

Charles R. ALLERSON, US
Vishal D. PATEL, US
B. Nelson CHAU, US
John R. ANDROSAVICH, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Indah Handayani, S.Farm., Apt
PT Tilleke & Gibbins Indonesia
Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A,
Jl. HR Rasuna Said Kavling B-12,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : METODE-METODE UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT GINJAL POLISISTIK

(57) Abstrak :

Disajikan di sini adalah metode-metode pengobatan penyakit ginjal polisistik, termasuk penyakit ginjal polisistik dominan autosom, menggunakan oligonukleotida termodifikasi yang ditargetkan untuk miR-17.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00316

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 15B 15/22(2006.01), F 15B 15/14(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-236402	06 Desember 2016	JP
2017-025576	15 Februari 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SMC CORPORATION

14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021,
Japan

(72) Nama Inventor :
Tsukasa ODAKA, JP

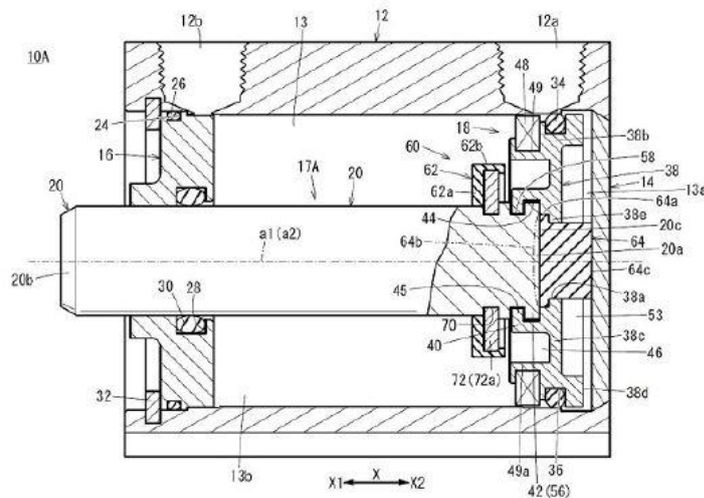
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr.Toeti Heraty N. Roosseno
Biro Oktroi Roosseno,
Kantor Taman A-9 Unit C1 dan C2,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : RAKITAN PISTON DAN ALAT TEKANAN FLUIDA

(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, silinder tekanan fluida (10A) mencakup rakitan piston (17A) . Bodi utama piston (38) dari rakitan piston (17A) mencakup bagian penautan sisi piston (40) . Batang piston (20) mencakup bagian penautan sisi batang (42) yang menaut bagian penautan sisi piston (40) . Satu dari bagian penautan sisi piston (40) dan bagian penautan sisi batang (42) dimasukkan ke dalam satu yang lain dari samping, dan bagian penautan tersebut bertautan sehingga membatasi penolakan saling iring antara bodi utama piston (38) dan batang piston (20) pada arah aksial.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00305

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 01N 33/52, G 01N 33/72, C 12Q 1/32 // (C 12Q 1:32, G 01N 33:52, 33:72)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905746

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2016-0163662 02 Desember 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SD BIOSENSOR, INC.
C-5 Floor, Digital Empire Building, Deogyong-daero, 1556
beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Oyeonggi-do, 16690,
Republic of Korea

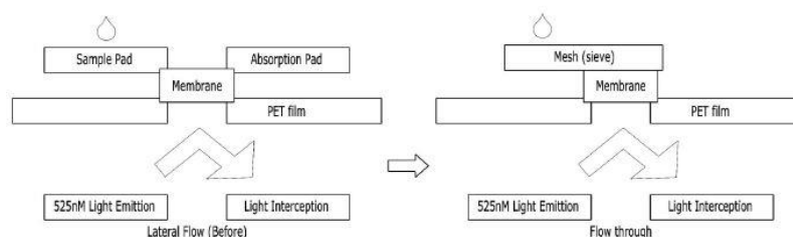
(72) Nama Inventor :
LEE, Hyo Keun, KR
WON, Yoo Deok, KR
SONG, Byeong Hak, KR
KIM, Byeong Su, KR
LEE, Se In, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Indah Handayani, S.Farm., Apt
PT Tilleke & Gibbins Indonesia
Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A,
Jl. HR Rasuna Said Kavling B-12,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : SETRIP UNTUK MENGUKUR SECARA SIMULTAN TOTAL-HEMOGLOBIN DAN GLUKOSA-6-FOSFAT DEHIDROGENASE, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan setrip untuk pengukuran simultan total-hemoglobin dan glukosa-6-fosfat dehidrogenase, yang terdiri dari film berpori; suatu membran yang diberi perlakuan awal dengan suatu larutan yang terdiri dari glukosa-6-fosfat yang diimobilisasi di atas film berpori; dan jala yang terdiri dari semua membran tersebut di atas membran tersebut dan dilampirkan sebagai struktur yang bagiannya menonjol dari membran tersebut, dengan memiliki ukuran yang sama dengan atau ukuran yang lebih besar dari membran tersebut, dan metode untuk membuat setrip, dan aplikasi darinya. Setrip dari invensi ini secara simultan mengukur total-hemoglobin dan glukosa-6-fosfat dehidrogenase pada setrip yang sama dan memberikan bacaan melalui prosedur yang mudah dan sederhana dan digitalisasi yang akurat, dan dengan demikian, memberikan keuntungan yang mengukur konsentrasi G6PD yang terkalibrasi dengan konsentrasi hemoglobin total secara cepat dan akurat.



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00306****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 29C 44/04, B 29C 44/58, B 65D 1/22 // (B 65D 1:22)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201906244**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
22 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016905357	23 Desember 2016	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
ICEE HOLDINGS PTY LTD
PO Box 1094 Tullamarine, Victoria, 3014 Australia**(72) Nama Inventor :**
SKINNER, Leslie John, AU
HINGSTON, Hamish, AU**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Risti Wulansari, S.H.
K&K Advocates - intellectual property
KMO Building, 5th Fl, Suite 502,
Jl. Kyai Maja No. 1, Jakarta 12120**(54) Judul Invensi :** SISTEM DAN APARATUS UNTUK MEMBENTUK STRUKTUR YANG DAPAT DILIPAT YANG DIBUAT DARI BAHAN YANG DAPAT DIEKSPANSIKAN**(57) Abstrak :**

Diungkapkan cetakan untuk membentuk wadah yang dapat dilipat dari bahan yang dapat diekspansikan, wadah mencakup, apabila dirakit, sedikitnya dasar dan dua pasang dinding samping yang memanjang pada sudut yang tepat dari sisi yang berlawanan dari dasar, cetakan mencakup: bagian cetakan pertama dan bagian cetakan kedua yang dapat bergerak sehubungan dengan satu sama lain antara posisi cetakan terbuka dan tertutup untuk menetapkan rongga cetakan; sarana kontrol untuk menghantarkan bahan yang dapat diekspansikan ke dalam rongga cetakan tersebut dan untuk menghantarkan uap untuk memfasilitasi ekspansi dari bahan yang dapat diekspansikan dalam rongga cetakan tersebut untuk membentuk wadah tersebut; dan sejumlah landasan yang dipasang pada permukaan belakang dari sedikitnya satu bagian cetakan pertama dan/atau bagian cetakan kedua, masing-masing landasan dapat bergerak sehingga dipanjangkan ke dalam rongga cetakan sehingga membentuk satu atau lebih engsel dalam bahan yang dapat diekspansikan pada lokasi yang ditentukan sebelumnya dalam rongga cetakan; dimana rongga cetakan yang ditetapkan oleh bagian cetakan pertama dan bagian cetakan kedua adalah representasi tiga dimensi dari konfigurasi luar-dalam wadah yang dirakit.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00314

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 21D 22/20, B 21D 22/26, C 21D 1/18, C 21D 9/00, C 22C 21/02, C 22C 38/14, C 22C 38/00, C 23C 2/12, C 23C 28/00 // (B 21D 22:20, 22:26, C 21D 1:18, 9:00, C 22C 21:02, 38:00, 38:14, C 23C 28:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2016-256016 28 Desember 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 1008071 Japan

(72) Nama Inventor :
KUBO, Masahiro, JP
NAKAZAWA, Yoshiaki, JP
SUZUKI, Toshiya, JP
NOMURA, Narihiko, JP
FUJITA, Soshi, JP
IRIKAWA, Hideaki, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr.Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENSO
Kantor Taman A-9 Unit C1 dan C2,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950

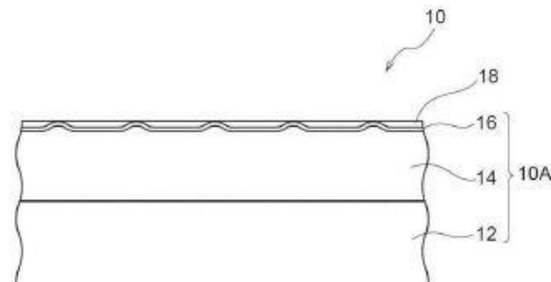
(54) Judul Invensi : LEMBARAN RAJA SEPUHAN UNTUK PENSTEMPELAN PANAS. METODE PEMANUFAKTURAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN UNTUK PENSTEMPELAN PANAS, METODE PEMANUFAKTURAN KOMPONEN YANG DISTEMPEL PANAS. DAN MET ODE PEMANUFAKTURAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Disediakan lembaran baja sepuhan untuk penstempelan panas yang mencakup: bodi lembaran baja sepuhan yang mencakup lembaran baja dan lapisan sepuhan aluminium yang disediakan di satu sisi atau kedua sisi lembaran baja; dan selaput sabun logam berbasis zink yang disediakan di permukaan bodi lembaran baja sepuhan di sisi lapisan sepuhan aluminium dan memiliki jumlah adhesi dari 7,1 sampai 19,8 g/m² berdasarkan jumlah Zn (bila, pada bodi lembaran baja sepuhan, selaput zink oksida berada di permukaan lapisan sepuhan aluminium, jumlah adhesi total dari selaput zink oksida dan selaput sabun logam berbasis zink adalah dari 7,1 sampai 19,8 g/m² berdasarkan jumlah Zn), dan metode pemanufakturan lembaran 20 tersebut. Juga disediakan metode pemanufakturan komponen yang distempel panas menggunakan lembaran baja sepuhan untuk penstempelan panas, dan metode pemanufakturan kendaraan menggunakan komponen yang distempel yang dimanufaktur dengan metode pemanufakturan komponen yang distempel panas.

DRAWINGS

[Fig. 1A]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00315

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 23F 5/24, A 23F 5/02 // (A 23F 5:24)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906435

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2016-254770 28 Desember 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SUNTORY HOLDINGS LIMITED
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi,
Osaka 530-8203 Japan

(72) Nama Inventor :

Toshihiro NISHIUMI, JP
Nao KAMEZAWA, JP
Hiroyuki OZAKI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENYANGRAI BUI KOPI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI EKSTRAK KOPI UNTUK MENINGKATKAN AROMA BUAH

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menyangrai biji kopi dan metode untuk memproduksi ekstrak kopi untuk meningkatkan aroma buah disediakan. Metode untuk menyangrai biji kopi, yang meliputi langkah untuk menyangrai biji kopi dengan adanya alkohol.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00317

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07D 281/02, A 61K 31/554 // (A 61K 31:554)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906474

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/439,533 28 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED
Canon's Court, 22 Victoria Street
Hamilton HM 12 Unknown

(72) Nama Inventor :

Stefano Luca GIAFFREDA, IT
Enrico MODENA, IT
Serena FABBRONI, IT
Michel CHIARUCCI, IT
Mark T. EDGAR, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

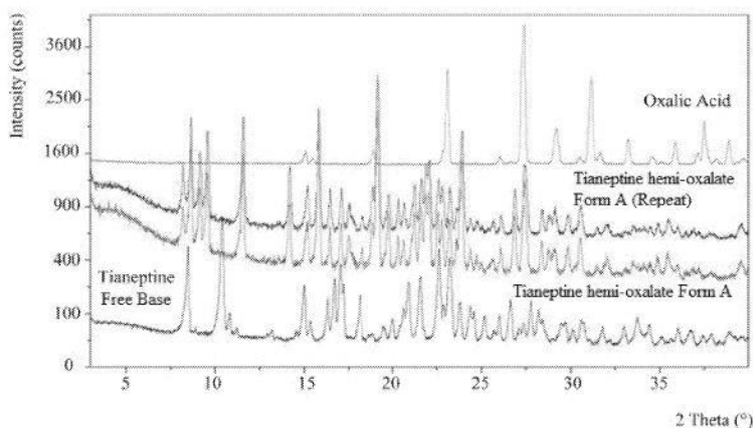
Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : GARAM DAN POLIMORF TIANEPTIN OKSALAT

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah garam oksalat/ko-kristal (tianeptin oksalat) dari asam (RS) -7- (3-kloro-5-metil-5,11- dihidrodibenzo [c, f] [1,2] tiazepin- 11- ilamino) heptanoat s, sdioksida (tianeptin) seperti ditunjukkan dalam formula 1

Figure 1



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00295****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 44D 3/12, B 65D 43/06, B 65D 51/16, B 65D 25/00 // (B 44D 3:12, B 65D 25:00, 51:16)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201902047**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
11 Agustus 2016**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016/000069	11 Agustus 2016	TH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
TYLER, Glenn Norman dan KANG, Kem Weichoreak
147/4 Moo 6, Nongprue Banglammaung Province Chonburi
20150 Thailand dan 225/321 Sukumvit Soi 4 Klongteoy,
Bangkok 10110 Thailand**(72) Nama Inventor :**
TYLER, Glenn Norman, AU
KANG, Kem Weichoreak, AU**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Evangeline, S. Sos., S. H.
Jl. Labu 2 Blok D2 No. 22 Sektor 1.6,
BSD City Tangerang, 15318, Tangerang Selatan**(54) Judul Invensi :** BADAN WADAH PLASTIK DAN PENUTUP WADAH YANG LEBIH BAIK DAN GAGANG
PEGANGAN/PERAKITAN ALAT PEMBUKA PENGUNGKIT WADAH**(57) Abstrak :**

Sebuah mekanisme penyegel dan pengunci tutup wadah dan badan wadah dengan pinggiran lebar yang dicetak dengan injeksi plastik yang termasuk sebuah flensa anulus dan sebuah alur takik bersudut anulus yang masing-masing berada dalam konfigurasi yang sudah ditetapkan sebelumnya, sehingga terjadi penyegelan yang rapat dan anti bocor saat tutup wadah dipasang di atas, sekeliling dan di dalam sirip anulus pada lingkaran badan wadah dan pada saat terpaut mengunci. Invensi ini menyertakan gagang pegangan plasti yang multiguna yang juga dapat digunakan sebbagai alat pengungkit untuk membuka penutup guna melepas tautan tutup wadah dari badan wadah secara aman dan ergonomis. Yang lebih signifikan adalah invensi ini saat digunakan dan saat digunakan untuk membuka pertama kali tidak perlu membuang bagian apapun dari tutup wadah agar mengikuti persyaratan yang menandakan terjadi pembukaan atau memerlukan alat lain seperti pisau dan pengungkit logam untuk sepenuhnya melepas penutup wadah dari badan wadah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00299

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2015.01/A 23L 33/00, A 23L 33/21, A 23L 33/135, A 61K 35/745 // (A 23L 33:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201903977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
15/350,538 14 November 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MJN U.S. HOLDINGS LLC
2400 West Lloyd Expressway, Evansville, Indiana 47721
United States of America

(72) Nama Inventor :

MORELLI, Lorenzo, IT
SAGHEDDU, Valeria, IT
VAN DAEL, Peter, BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL
PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO,
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI NUTRISI YANG MENYEDIAKAN PENATALAKSANAAN DIET PADA KOLIK

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengurangi insidens kolik pada subjek pediatrik dipresentasikan, metode meliputi memberikan kepada subjek, komposisi nutrisi yang memiliki sekitar 1×10^3 sampai sekitar 1×10^{12} cfu/100 kkal probiotik pemetabolisme LA; hingga sekitar 7 g/100 kkal lemak atau lipid; hingga sekitar 5 g/100 kkal protein atau sumber ekuivalen protein; sekitar 0,06 g/100 kkal sampai sekitar 1,5 g/100 kkal produk susu yang diperkaya; sekitar 5 mg/100 kkal sampai sekitar 90 mg/100 kkal sumber dari asam lemak rantai panjang poli tidak jenuh; dan sekitar 0,015 g/100 kkal sampai sekitar 1,5 g/100 kkal komposisi probiotik.

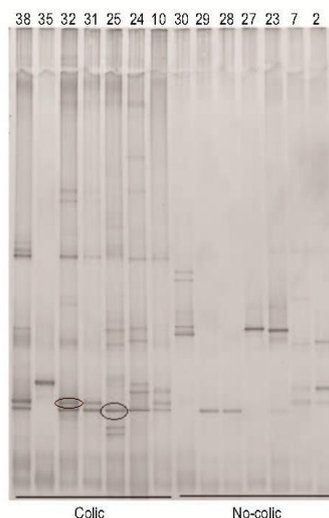


FIG. 4

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00300****(13) A**

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01N 65/22, A 01N 65/00, A 01N 65/28, A 01N 31/08, A 01N 31/16, A 01N 31/06, A 01N 3/02, A 01N 25/14, A 01N 35/02, A 01P 1/00, A 01P 21/00, A 01P 3/00, A 01P 5/00, A 01P 7/02, A 01P 7/04, C 02F 1/00, A 61K 8/00, A 61L 2/00 // (A 01N 25:14, 65:00, 65:22, 65:28, A 01P 1:00, 21:00, 3:00, 5:00, 7:02, 7:04, A 61K 8:00, A 61L 2:00, C 02F 1:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904206**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
17 November 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/70691	18 November 2016	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
REMMAL, Adnane
Lot. 113 Résidence Hamza, 1 route d'Imozzer
Fes, 30000 Morocco**(72) Nama Inventor :**REMMAL, Adnane, MA
OUKHOUIA, Mounia, MA
SENNOUNI, Chaimae, Imane, MA
MOUSSA, Hakima, MA
MARZOUQ, Meryem, MA**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Muhammad Faisal
Kemang Swatama Blok B-18,
Kalibaru, Cilodong, 16414, Depok**(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI PADAT STABIL BERDASARKAN SENYAWA AROMATIK DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA**(57) Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi padat yang dapat terdispersi dalam air dan stabil yang dicirikan bahwa terdiri dari: setidaknya satu alkohol aromatik, setidaknya satu zat pengemulsi dan/atau minyak; setidaknya satu zat tekstur; setidaknya satu pasang asam-basa effervescent. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi tersebut, khususnya sebagai produk fitosanitari.

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

(21) No. Permohonan Paten : PID201904372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201610954029.2	03 November 2016	CN
15/802,264	02 November 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, Gerooge Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

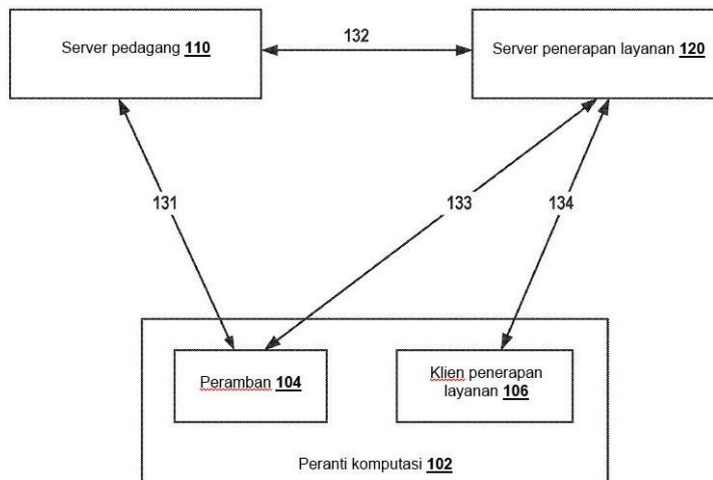
(72) Nama Inventor :
Jun WANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : MENINGKATKAN TINGKAT KEBERHASILAN PADA TRANSAKSI DALAM JARINGAN

(57) Abstrak :

Permintaan pembayaran ditransmisikan oleh peranti komputasi ke server pedagang. Pesan diterima oleh peranti komputasi dan dari server pembayaran yang berbeda dari server pedagang. Pesan ini meliputi aplikasi klien pembayaran yang terkait dengan server pembayaran dan permintaan pembayaran. Pemberitahuan, yang terkait dengan pesan tersebut, ditampilkan oleh peranti komputasi. Aplikasi klien pembayaran diluncurkan, oleh peranti komputasi, berdasarkan pilihan pengguna sebagai respons terhadap pemberitahuan tersebut.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00297

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 12N 7/01, A 61K 39/275 // (A 61K 39:275, C 12N 7:01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904682

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/416,577	02 November 2016	US
62/434,794	15 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
EVANS, David; NOYCE, Ryan dan LEDERMAN, Seth
University of Alberta, 6-020 Katz Group Centre, Edmonton, AB
T6G 2E1 Canada; University Of Alberta, 6-020 Katz Group
Centre, Edmonton, AB T6G 2E1 Canada dan 166 E. 96th
Street, Apt. 17A, New York, NY 10128 United States of
America

(72) Nama Inventor :
EVANS, David, CA
NOYCE, Ryan, CA
LEDERMAN, Seth, US

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

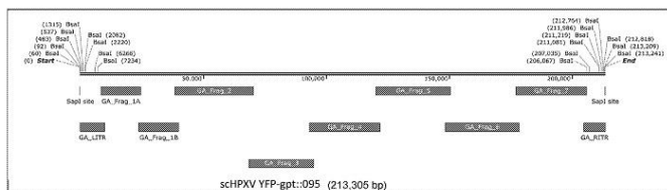
(54) Judul Invensi : VIRUS CACAR KIMERIK SINTETIK

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan, secara umum, dengan virus cacar kimerik sintetik, komposisi yang mengandung virus tersebut, dan pengembangan dan penggunaan sistem dan metode untuk memproduksi virus cacar kimerik sintetik tersebut. Virus cacar kimerik sintetik cocok untuk vaksin virus hidup dan formulasi farmasi.

Figure 1B

scHPXV genome used for DNA synthesis



(51) I.P.C : Int.Cl./G 06F 17/30 // (G 06F 17:30)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904719

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201611143094.3 07 Desember 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Xianlin LOU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MELAKSANAKAN OPERASI LAYANAN BERDASARKAN GAMBAR

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan suatu metode dan peranti untuk melaksanakan operasi layanan berdasarkan gambar. Metode ini meliputi: setelah suatu permintaan berbagi gambar yang dikirim oleh seorang pengguna pertama diterima, menyimpan informasi atribut yang disertakan dalam permintaan berbagi gambar, dimana informasi atribut meliputi informasi lokasi pertama dari gambar dan informasi teks yang dimasukkan oleh pengguna pertama ketika pengguna pertama membagi gambar; mencari, berdasarkan informasi lokasi pertama dan informasi teks, suatu basis data untuk suatu objek layanan yang berkaitan dengan gambar; dan mendorong gambar ke seorang pengguna kedua yang berkaitan dengan pengguna, dan mengirim informasi tentang objek layanan ke pengguna kedua berdasarkan suatu kebijakan yang telah ditentukan sebelumnya. Dalam aplikasi ini, pengguna dapat melaksanakan operasi pada suatu objek layanan yang sesuai seperti lokasi, pencarian layanan, dan pembayaran dengan menggunakan gambar yang dibagikan oleh pengguna yang berkaitan, tanpa perlu mengarahkan ke halaman lain.

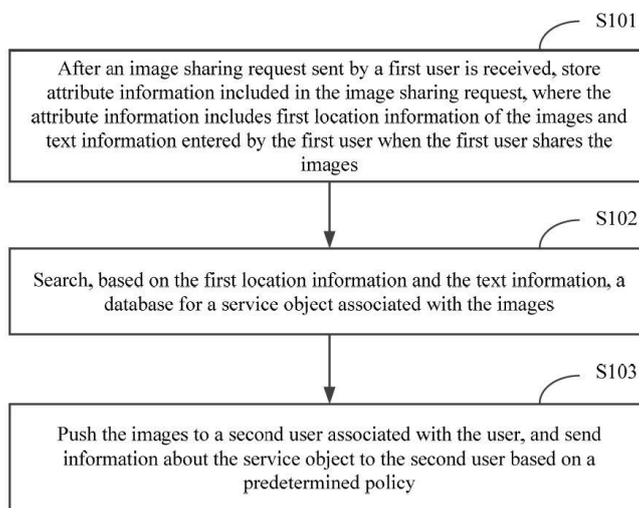


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00290

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./F 01K 25/00, F 01K 23/10 // (F 01K 23:10, 25:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904747

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102016000121521 30 November 2016 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAIPEM S.P.A.
Via Martiri di Cefalonia, 671-20097 San Donato Milanese,
Milano Italy

(72) Nama Inventor :

ASTOLFI, Marco, IT
MACCHI, Ennio, IT
VALENTI, Gianluca, IT
DE RINALDIS, Salvatore, IT
INGLESE, Luca Davide, IT
LEPORE, Alessandro, IT
MELONI, Fabrizio, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta

(54) Judul Invensi : SIKLUS RANKIN ORGANIK DALAM PENERAPAN KRYOGENIK ATAU FLUIDA REFRIGERASI

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan jalur regasifikasi untuk gas cair yang terdiri dari bagian pemanasan pertama (COND1), bagian pemanasan kedua (COND2), dimana bagian pemanasan pertama tersebut (COND 1) yang merupakan bagian dari siklus pertama yang beroperasi dengan fluida organik pertama (OF1) dan bagian pemanas kedua (COND2) adalah bagian dari siklus kedua yang beroperasi dengan fluida organik kedua (OF2), fluida organik (OF1, OF2) tersebut saling berbeda, dan dimana siklus pertama tersebut selanjutnya terdiri dari evaporator (EVA1) dari fluida organik pertama (OF1) tersebut yang beroperasi dengan fluida organik kedua (OF2) tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00322

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 65D 33/38, B 65D 75/58, B 65D 47/06 // (B 65D 47:06)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904787

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2016-238187 08 Desember 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FUJIMORI KOGYO CO., LTD.

1-23-7, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 1600023 Japan

(72) Nama Inventor :
Matsutaro ONO, JP

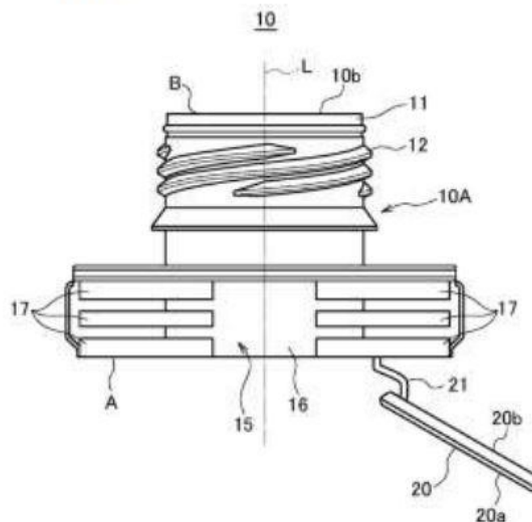
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : CERAT PENUANGAN WADAH

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu cerat penuangan dari suatu wadah yang mampu menghubungkan saluran yang dibentuk di dalam bagian penuangan tabung pada cerat penuangan tanpa menyebabkan adanya bagian-bagian yang rusak atau semacamnya. Permasalahan diselesaikan oleh cerat penuangan (10) wadah (1) yang dilengkapi dengan bagian penuangan tabung (11) dan bagian terlekat (15) yang dapat dilekatkan ke wadah (1) pada salah satu sisi ujung (A) bagian penuangan tabung (11) dalam arah aksial, cerat penuangan (10) ini meliputi komponen penutup (20) untuk menutup salah satu sisi ujung (A) bagian penuangan tabung (11). Komponen penutup (20) ini dikonstruksi sebagai bodi terpisah dari bodi utama cerat (10A) cerat penuangan (10), dan dipasang pada permukaan keliling dalam bagian penuangan tabung (11) pada salah satu sisi ujungnya (A) dengan cara sedemikian sehingga komponen penutup (20) ini terlepas oleh gaya eksternal yang dikenakan dari sisi ujung (B) lainnya yang berhadapan dengan salah satu sisi ujung (B) lainnya yang berhadapan dengan salah satu sisi ujung (A) dalam arah aksial (L) dari permukaan keliling dalam bagian penuangan tabung (11).

Gb. 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00318

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07D 231/40, C 07D 487/04, A 61P 35/00
// (A 61P 35:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904877

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/CN2016/112932 29 Desember 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :
F. Anthony ROMERO, US
Mark ZAK, US
Guiling ZHAO, US
Paul GIBBONS, US
Wei LI, CN
Yun-Xing CHENG, CA
Po-Wai YUEN, US
Limin CHENG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : SENYAWA PIRAZOLOPIRIMIDIN DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Senyawa Formula (IA), atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan metode penggunaan sebagai inhibitor Janus kinase diuraikan di sini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00302

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 02B 6/38, G 02B 6/255 // (G 02B 6:255, 6:38)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904922

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2016-0155862 22 November 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SOLTECH INFONET CO., LTD.

210ho (Dangsan-dong 4-ga, DANGSAN SK VI center) 11,
Dangsan-ro 41-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07217
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Chang Hoon, KR
YOUN, Kyung Jin, KR
SUN, Kyeong Ho, KR
PARK, Byung Chul, KR
LEE, Chang Bae, KR
LEE, Ji Won, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Am Badar, SH
Jl. Wahid Hasyim No. 14, 10340, Jakarta Pusat

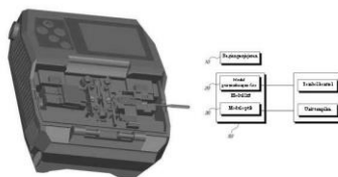
(54) Judul Invensi : PENYAMBUNG FUSI SERAT OPTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan teknik penyambungan fusi serat optik, khususnya dengan penyambung fusi serat optik untuk penyambungan fusi serat optik yang andal dan stabil, yang ditandai dengan terdiri dari: bagian penjajaran untuk mengikat dan meluruskan serat optik pertama dan kedua yang akan disambung-fusi; modul penyambungan fusi yang memiliki batang elektroda untuk penyambungan fusi serat optik pertama dan kedua yang terikat dan dijajarkan dalam modul penjajaran; modul optik untuk memotret keadaan sejajar serat optik pertama dan kedua yang dijajarkan oleh modul penjajaran, dan keadaan sambungan fusi dari serat optik pertama dan kedua yang difusi oleh modul penyambungan fusi; bagian pendukung di mana modul penyambungan fusi dan modul optik terikat; dan modul lift untuk menggerakkan bagian pendukung ke atas dan ke bawah.

1/3

(GAMBAR 1)



(51) I.P.C : Int.Cl./G 09G 5/00 // (G 09G 5:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201611079020.8	29 November 2016	CN
15/819,041	21 November 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :

Jun WU, CN
Huanmi YIN, CN
Feng LIN, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Inovasi : KONTROL LAYANAN DAN AUTENTIKASI IDENTITAS PENGGUNA BERDASARKAN PADA REALITAS VIRTUAL

(57) Abstrak :

Dalam suatu implementasi, satu atau lebih interaksi pengguna dari pengguna peranti realitas virtual (VR) untuk menginisiasi suatu layanan dalam suatu skenario VR dari aplikasi VR dideteksi. Satu atau lebih karakteristik fisiologis mata dari pengguna peranti VR diperoleh untuk autentikasi identitas pengguna. Satu atau lebih karakteristik fisiologis mata yang diperoleh dibandingkan dengan satu atau lebih sampel karakteristik fisiologis mata yang disimpan sebelumnya. Pengguna peranti VR diautentikasi jika satu atau lebih karakteristik fisiologis mata cocok dengan setidaknya sebagian dari satu atau lebih sampel karakteristik fisiologis mata yang disimpan sebelumnya, dan suatu server yang menyediakan dan melaksanakan layanan dihubungkan dengannya.



Gb · 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00323

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/E 02B 17/00, E 21B 7/128, B 63B 35/00 // (B 63B 35:00, E 02B 17:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904972

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20161956 09 Desember 2016 NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KVÆRNER AS
Postboks 74, 1325 Lysaker Norway

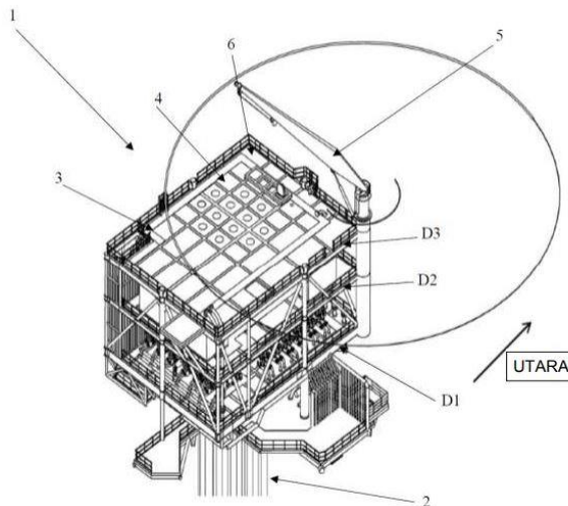
(72) Nama Inventor :
Knut ENGENE, NO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : ANJUNGAN YANG DIOPERASIKAN DARI JAUH ATAU TANPA AWAK

(57) Abstrak :

Anjungan kepala sumur tanpa awak (1) (unmanned wellhead platform (UWP)) yang terdiri atas jaket (10) yang dirancang dan disesuaikan untuk ditopang di dasar laut dan menonjol di atas permukaan laut diperlihatkan. Anjungan kepala sumur tanpa awak (1) mencakup sisi puncak yang dipasang di atas jaket (10). Sisi puncak dirancang sebagai konsep dasar terstandar yang dirancang untuk konstruksi-konstruksi sisi puncak berulang di masa depan (3). Setiap konstruksi sisi puncak (3) disesuaikan dengan jumlah sumur yang akan dikembangkan. Konstruksi sisi puncak (3) tersusun atas sejumlah bagian yang berbeda namun terstandar (4). Setiap bagian terstandar (4) dikhususkan untuk tujuan dan lokasi tertentu dan telah ditentukan sebelumnya pada konstruksi sisi puncak (3).



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00303

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07K 16/36

(21) No. Permohonan Paten : PID201905095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/425,921	23 November 2016	US
62/452,809	31 Januari 2017	US
62/529,805	07 Juli 2017	US
62/587,284	16 November 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.
225 Second Avenue, Waltham, Massachusetts 02451
United States of America

(72) Nama Inventor :

PETERS, Robert T., US
LEKSA, Nina, US
PEARSE, Bradley R., US
KULMAN, John, US
ALEMAN, Maria, US
GOODMAN, Allison, US

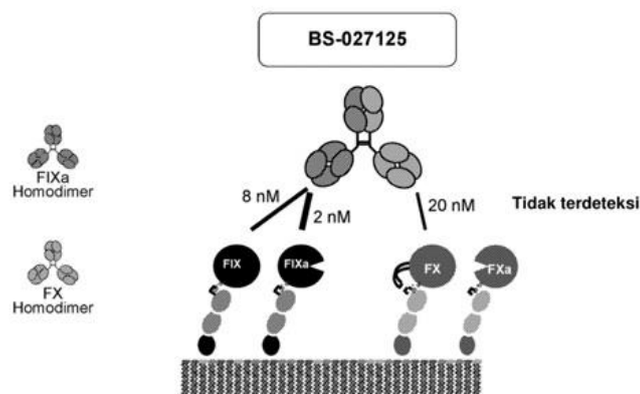
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENO,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, Jakarta

(54) Judul Invensi : PENGIKATAN ANTIBODI BISPEKIFIK KE FAKTOR KOAGULASI IX DAN FAKTOR KOAGULASI X

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan antibodi yang secara selektif mengikat ke bentuk spesifik dari faktor pembekuan, khususnya, antibodi yang secara spesifik mengikat ke faktor IX yang diaktifkan (FIXa) di mana antibodi anti-FIXa tersebut atau suatu bagian pengikatan antigen daripadanya disukai mengikat ke FIXa dengan adanya FIXa dan faktor IX zymogen (FIXz), dan antibodi yang secara spesifik mengikat ke faktor X zymogen (FXz) di mana antibodi antiFXz tersebut atau bagian pengikatan antigen daripadanya disukai mengikat ke FXz dengan adanya FXz dan Faktor X yang diaktifkan (FXa). Juga disajikan adalah molekul bispesifik (misalnya, antibodi) yang mencakup, misalnya, suatu antibodi anti-FIXa atau bagian pengikatan antigen daripadanya dan/atau suatu antibodi antiFXz atau bagian pengikatan antigen daripadanya. Pengungkapan tersebut juga menyajikan komposisi pengkodean antibodi yang diungkapkan dan molekul bispesifik, vektor, sel, komposisi farmasi dan diagnostik, kit, metode manufaktur, metode penggunaan, dan imunokonjugat.



GAMBAR 24B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00287

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2010.01/H 01L 33/46, G 02B 1/118, G 02B 27/10, G 02B 5/26, F 21K 9/64, F 21K 9/60
// (G 02B 27:10, 5:26)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905096

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 November 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
MX/a/2016/015395 24 November 2016 MX

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OPTICAL SAVER TECHNOLOGIES, S.A.P.I. DE C.V.
Autopista México-Querétaro, Km 37.5, Nave 24, Complejo
Industrial Cuamatla Estado De México, 54730 Mexico

(72) Nama Inventor :
CAPILLA BERMUDEZ, Enrique, MX

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Zain Isnaeni Adnan, MBA., MIP.
30/F Menara Kadin | Jl. HR Rasuna Said Blok X-5, Kav 2-3,
12950, Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANGKAT OPTIK YANG MERUBAH EMISI SUMBER CAHAYA LISTRIK-LUMIN DENGAN BANTUAN
FILTER DENGAN KOMNIS ZNO NANOROD DICHROIC

(57) Abstrak :

Penemuan ini berhubungan dengan alat optik yang dibentuk oleh filter optik dan reflektor, reflektor tersebut merupakan permukaan logam difus atau specular yang memiliki pantulan tidak kurang dari 98% dan memiliki bentuk dan ukuran yang cocok dengan lampu yang sesuai. Filter optik adalah struktur kaku yang transparan terhadap cahaya tampak, memiliki bentuk dan ukuran yang juga cocok dengan lampu yang sesuai, dan terbuat dari bahan organik atau anorganik, berfungsi sebagai substrat tempat lapisan seng oksida diterapkan, khususnya struktur nano kawat seng oksida, untuk membentuk suatu lapisan yang secara serentak memantulkan sebagian dan anti-reflektif sesuai dengan panjang gelombang cahaya yang melewatinya. Setelah diposisikan secara tepat pada lapisan luminescent dari lampu LED putih atau lampu fluoresen, perangkat optik dapat mengoreksi ulang sebagian besar energi tinggi, cahaya dengan panjang gelombang pendek ke lapisan luminescent, agar dapat dikonversi menjadi cahaya dengan panjang.

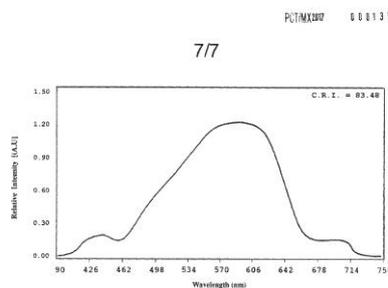


FIG. 10

(51) I.P.C : Int.Cl./C 12P 7/62 // (C 12P 7:62)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905097

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1619827.7	23 November 2016	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED
Cassel Works, New Road, Billingham TS23 1LE
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

EASTHAM, Graham Ronald, GB
DISLEY, Zoë Bethany Clare, GB
JOHNSON, David William, GB
STEPHENS, Gill, GB
WAUGH, Mark, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

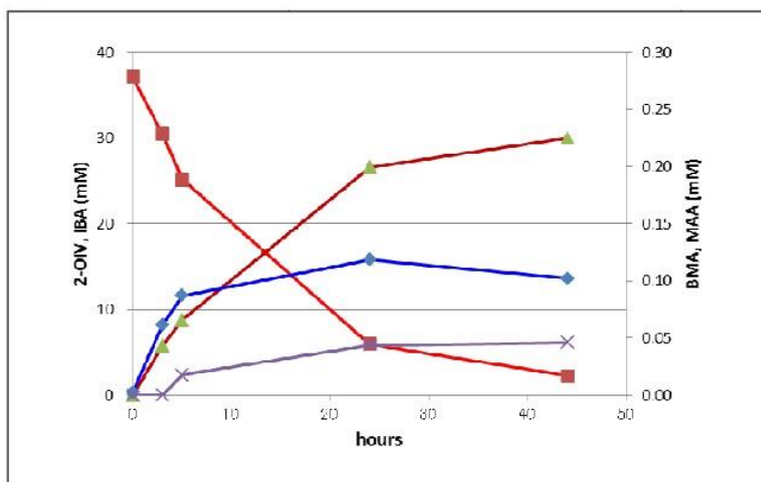
Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO,
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI METIL METAKRILAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk produksi metil metakrilat. Proses dari invensi ini terdiri dari langkah: a) menyediakan mikroorganisme dalam medium fermentasi, dalam kondisi yang mana mikroorganisme tersebut akan menghasilkan ester C₃-C₁₂ metakrilat; b) menyediakan fase organik yang berkontak dengan medium fermentasi, fase organik tersebut mencakup ester C₃-C₁₂ metakrilat dalam konsentrasi yang lebih tinggi daripada dalam medium fermentasi; c) menghilangkan fase organik yang mengandung ester C₃-C₁₂ metakrilat tersebut dari berkontak dengan medium fermentasi; dan d) mentransesterifikasi ester C₃-C₁₂ metakrilat yang dihilangkan tersebut dengan metanol, secara opsional setelah pemisahan dari fase organik, untuk menghasilkan metil metakrilat.

Figure 5:



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00311

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/G 06Q 20/32

(21) No. Permohonan Paten : PID201905157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201611102077.5 05 Desember 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

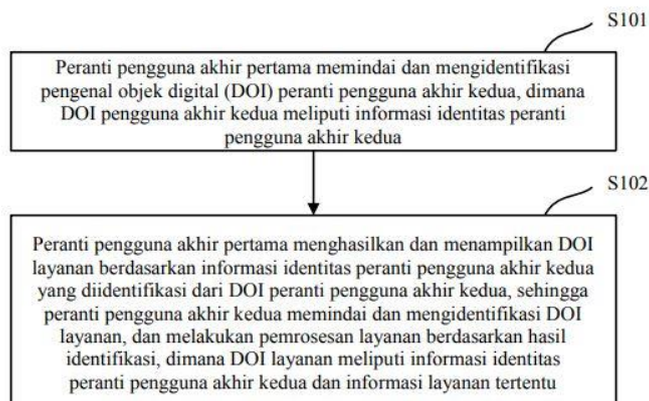
(72) Nama Inventor :
Lingnan SHEN, CN
Ge CHEN, CN
Yanghui LIU, CN
Huifeng JIN, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PERTUKARAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Penerapan-penerapan invensi ini mengungkapkan metode dan peralatan untuk pertukaran informasi. Metode ini meliputi langkah-langkah berikut: memindai dan mengidentifikasi, oleh peranti pengguna akhir pertama, pengenalan objek digital (DOI) peranti pengguna akhir kedua, dimana DOI peranti pengguna akhir kedua meliputi informasi identitas peranti pengguna akhir kedua; dan menghasilkan dan menampilkan, oleh peranti pengguna akhir pertama, DOI layanan berdasarkan informasi identitas peranti pengguna akhir kedua yang diidentifikasi dari DOI peranti pengguna akhir kedua, sehingga peranti pengguna akhir kedua memindai dan mengidentifikasi DOI layanan, dan melakukan pemrosesan layanan berdasarkan hasil identifikasi; dimana DOI layanan meliputi informasi identitas peranti pengguna akhir kedua dan informasi layanan tertentu. Pada penerapan-penerapan invensi ini, komunikasi dua arah jarak dekat dalam skenario luar jaringan dan skenario dalam jaringan dapat diterapkan tanpa menggunakan modul-modul ko



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00292

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 02F 5/08, C 23G 1/02 // (C 02F 5:08, C 23G 1:02)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/428,931	01 Desember 2016	US
15/828,142	30 November 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
WIN CHEMICALS, LTD. dan VITECH INTERNATIONAL, INC.
3465 Mainway, Burlington, ON L7M1A9 Canada dan 3465
Mainway, Burlington, ON, L7M1A9 Canada

(72) Nama Inventor :
Rodney THOMSON, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Inovasi : SENYAWA-SENYAWA ASAM TERFLUORINASI, KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE
PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Bahan-bahan kimia berbasis asam baru yang dapat digunakan dalam berbagai aplikasi pembersihan, penghilangan kerak, penghilangan karat, pencerahan, pengetsaan dan aplikasi serupa lainnya, termasuk, tetapi tidak terbatas pada, kimia berbasis pada asam heksafluorozirkonat dan aditif-aditif lain, seperti urea dalam beberapa aplikasi, yang efektif untuk berbagai macam aplikasi, sekaligus menghindari masalah kesehatan, keamanan dan lingkungan yang sering terkait dengan penggunaan asam klorida dan bahan-bahan kimia beracun lainnya.



Sample 1B-3

Sample 1B-2

Sample 1B-1

FIGURE 1

(51) I.P.C : Int.Cl./G 06K 17/00 // (G 06K 17:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201611121881.8 08 Desember 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

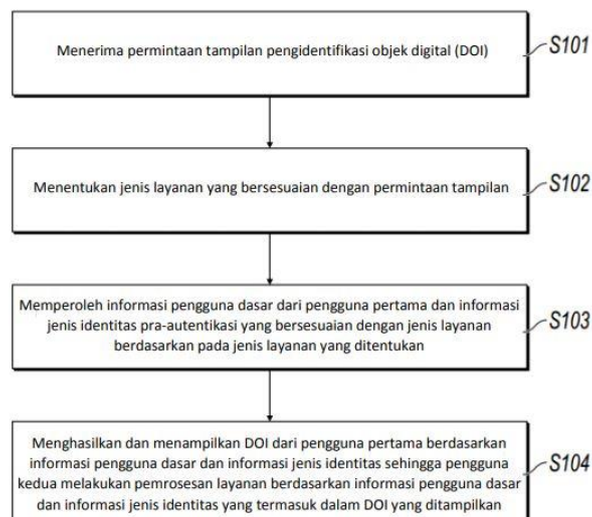
(72) Nama Inventor :
Ge CHEN, CN
Lingnan SHEN, CN
Yanghui LIU, CN
Jie QI, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS UNTUK LAYANAN PEMROSESAN

(57) Abstrak :

Implementasi dari permohonan ini mengungkapkan metode dan apparatus untuk memproses layanan. Metode ini meliputi: menerima permintaan tampilan pengidentifikasi objek digital (DOI); menentukan jenis layanan yang bersesuaian dengan permintaan tampilan; memperoleh informasi pengguna dasar dari pengguna pertama dan informasi jenis identitas pra-autentikasi yang bersesuaian dengan jenis layanan berdasarkan pada jenis layanan yang ditentukan; dan menghasilkan dan menampilkan DOI dari pengguna pertama berdasarkan informasi pengguna dasar dan informasi jenis identitas sehingga pengguna kedua melakukan pemrosesan layanan berdasarkan informasi pengguna dasar dan informasi jenis identitas yang termasuk dalam DOI yang ditampilkan. Menurut implementasi dari permohonan ini, pengguna kedua dapat memperoleh informasi jenis identitas dari pengguna pertama sambil memperoleh DOI dari pengguna pertama, sehingga dapat secara efektif mengurangi atau mencegah operasi yang bersesuaian yang sebagai tambahan dilakukan oleh penyedia layanan.



Gambar 1b

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00293****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.0/A 01H 1/00, C 12N 15/09, C 12N 9/22, C 12N 15/63, C 12Q 1/68
// (A 01H 1:00, C 12N 15:09, 15:63, 9:22)****(21) No. Permohonan Paten : PID201905296****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2017****(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/429,260	02 Desember 2016	US

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020****(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Schwarzwaldallee 2154058 Basel Switzerland****(72) Nama Inventor :
KELLIHER, Timothy, US
QUE, Qiudeng, US****(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta****(54) Judul Invensi : PENYUNTINGAN GEN SIMULTAN DAN INDUKSI HAPLOID****(57) Abstrak :**

Pokok permasalahan yang diungkapkan saat ini berkaitan dengan penggunaan garis penginduksi haploid (apakah yang ada atau yang dibuat) dan mentransformasikan garis haploid sehingga garis penginduksi haploid tersebut mengkode mesin seluler yang mampu menyunting gen. Garis penginduksi haploid yang diubah digunakan sebagai induk dalam persilangan antara dua tanaman. Selama penyerbukan, gamet induk melebur untuk membentuk embrio; dan mesin penyuntingan gen juga dikirimkan ke embrio pada saat ini. Selama perkembangan embrionik, satu set kromosom induk hilang, dan mesin penyuntingan gen tersebut beroperasi pada set kromosom yang tersisa. Jadi, setidaknya satu keturunan haploid dengan gen yang disunting dihasilkan dari silangan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00319****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07C 323/58, C 12P 13/00, C 12P 13/12, C 12P 11/00 // (C 12P 11:00, 13:00)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905327**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
21 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1663492	29 Desember 2016	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
ARKEMA FRANCE

420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France

(72) Nama Inventor :FREMY, Georges, FR
MASSELIN, Arnaud, FR**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL
PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO,
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, DKI Jakarta**(54) Judul Invensi :** METODE SINTESIS POLISULFIDA TERFUNGSIONALISASI**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang polisulfida organik, secara lebih khusus dengan metode untuk mensintesis polisulfida organik terfungsionalisasi dari formula (I): $R_2-X-(NR_1R_7)C^*H-(CH_2)_n-Sa-(CH_2)_n-C^*H(NR_1R_7)-X-R_2$, yang mana berbagai substituen adalah seperti yang didefinisikan dalam uraian, dengan mereaksikan sedikitnya satu senyawa formula (II): $G-(CH_2)_n-C^*H(NR_1R_7)-X-R_2$, yang mana berbagai substituen adalah seperti yang didefinisikan dalam uraian, dengan sedikitnya satu polisulfida anorganik dengan adanya sedikitnya satu enzim yang dipilih dari sulfhidrilase. Invensi juga berhubungan dengan polisulfida organik terfungsionalisasi dari formula (I) yang diperoleh dengan metode dari invensi, dan penggunaannya untuk pelumasan, vulkanisasi, sulfidisasi katalis dan sediaan obat medisinal.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00288****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61K 8/41, A 61Q 19/08 // (A 61Q 19:08)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905376**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
27 November 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-230134	28 November 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC.

1234, Aino, Fukuroi-shi,, Shizuoka, 437-8765 Japan

(72) Nama Inventor :

MORI, Yasuhito, JP

SAITOH, Yuko, JP

SHONO, Michiko, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Yuswo Tirta Widjojo

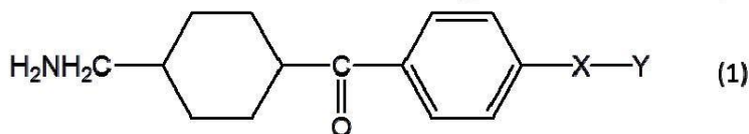
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS

Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1,

12560, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : BAHAN MEMPERBAIKI KERUTAN**(57) Abstrak :**

Tujuannya adalah untuk menyediakan zat yang memperbaiki kerutan yang memiliki efek perbaikan kerutan yang luar biasa. Suatu senyawa yang diungkapkan oleh Formula (1) berikut ini, atau garam tambahan asamnya digunakan sebagai bahan aktif dari zat yang memperbaiki kerutan. (Dimana X menunjukkan gugus alkilena yang memiliki 1 hingga 2 atom karbon dimana atom hidrogen dapat disubstitusi dengan gugus metil, Y mewakili COOR1 atau CH2OR2, R1 mewakili atom hidrogen, atau gugus alkil bercabang yang memiliki 1 hingga 6 atom karbon, dan R2 mewakili atom hidrogen, atau gugus asil yang bercabang opsional yang memiliki 1 hingga 6 atom karbon.)



(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07K 14/725, C 12N 15/09, C 12N 15/12, A 61K 39/00, A 61K 38/00, A 61K 39/395 // (A 61K 38:00, 39:00, 39:395, C 12N 15:09, 15:12)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905496

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/429,597	02 Desember 2016	US
62/429,619	02 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
1150 South Olive Street, Suite 2300, Los Angeles, CA 90015-2477 United States of America

(72) Nama Inventor : Preet M. CHAUDHARY, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : RESEPTOR IMUN SINTETIK DAN METODE PENGGUNANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan menyediakan reseptor imun sintetis (SIR), asam nukleat yang mengkodekan SIR, metode pembuatan dan penggunaan SIR, dalam, misalnya, terapi sel adoptif.

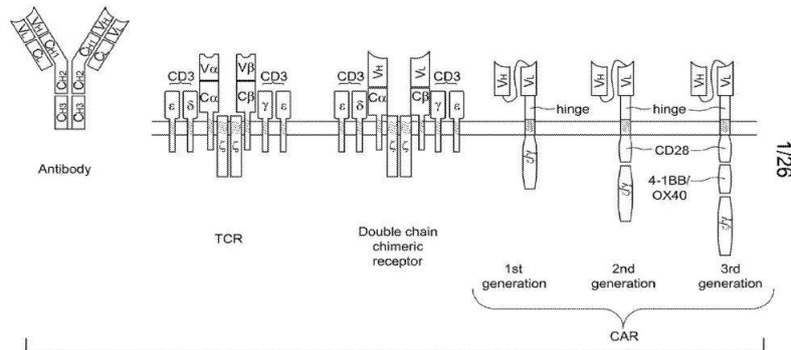


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00309****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 08G 18/10, C 08G 18/32, C 08G 18/76, C 08G 18/66, C 08G 18/48****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905950**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
27 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/439,186	27 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein
Germany**(72) Nama Inventor :**Joseph OGONOWSKI, US
Chulhoon JANG, KR
Achara BOWORNPRASIRTKUL, TH**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA**(54) Judul Invensi :** BARANG BUSA POLIURETAN DAN METODE PEMBENTUKANNYA**(57) Abstrak :**

Suatu barang busa poliuretan mencakup produk reaksi dari suatu komponen isosianat dan komposisi isosianat-reaktif dengan adanya suatu zat peniup. Komponen isosianat meliputi suatu prapolimer isosianat yang mencakup produk reaksi dari suatu polieter polioliol pertama dan suatu metilena difenil diisosianat. Komposisi isosianat-reaktif mencakup suatu polieter polioliol kedua yang memiliki gugus-gugus hidroksil terminal sekunder dan suatu polieter polioliol katalitik terinisiasi amina yang memiliki gugus-gugus hidroksil primer. Suatu metode pembuatan barang busa poliuretan mencakup langkah mereaksikan polieter polioliol pertama dan metilena difenil diisosianat untuk membentuk prapolimer isosianat dan mereaksikan prapolimer isosianat dengan komposisi isosianat-reaktif dengan adanya zat peniup untuk membentuk barang busa poliuretan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00324

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/F 28D 19/04

(21) No. Permohonan Paten : PID201905977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/US2016/069186 29 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ARVOS LJUNGSTROM LLC
3020 Truax RoadWellsville, NY 14895
United States of America

(72) Nama Inventor :
YAN, Huo, CN
O'BOYLE, Jeffrey, M., US
MATTISON, Glenn, D., US
YOWELL, Jeffery, E., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta

(54) Judul Invensi : PERAKITAN LEMBARAN PERPINDAHAN PANAS DENGAN FITUR PENGATURAN-JARAK LANJUTAN

(57) Abstrak :

Rakitan lembaran perpindahan panas (7) untuk penukar panas putar regeneratif, memiliki elemen lembaran perpindahan panas pertama dan kedua (8, 9) ditumpuk satu terhadap yang lain dengan pengulangan R1 pertama dari profil pertama pada satu elemen lembaran (8) menentang pengulangan kedua R2 dari suatu profil kedua pada elemen lembaran lainnya (9). Elemen lembaran (8, 9) ditempatkan terpisah oleh sejumlah fitur penjarangan paralel yang diukur lebar (21, 22) dari pengulangan profil pertama R1 dan (23, 24) dari pengulangan profil kedua R2 untuk membentuk saluran memanjang sisi yang umumnya tertutup (25) untuk aliran gas melalui itu. Profil kedua dari pengulangan R2 lebih lanjut terdiri dari fitur jarak spasi lembaran kelima memanjang (26) dalam bentuk lobus yang menghubungkan undulasi (29) dari profil pertama yang berdekatan dari pengulangan R1. Dalam perwujudan, elemen lembaran pertama dan kedua masing-masing memiliki profil komposit ketiga termasuk pengulangan pertama dari profil pertama dan pengulangan kedua dari profil kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00308

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 63B 35/79

(21) No. Permohonan Paten : PID201906295

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016905379	23 Desember 2016	AU
2017904886	05 Desember 2017	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HOLLOWAY, Daniel
9-10/7 Traders Way Currumbin, Queensland 4223 Australia

(72) Nama Inventor :
HOLLOWAY, Daniel, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta

(54) Judul Invensi : BUSA KOSONG YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan suatu busa kosong yang ditingkatkan untuk kerajinan selancar dan khususnya, dengan suatu busa kosong yang ditingkatkan dengan diperkuat dan suatu metode pembuatannya. Busa kosong memiliki suatu permukaan kosong atas, suatu permukaan kosong bawah yang berlawanan, sepasang berbentuk rel yang memanjang diantara permukaan kosong atas dan bawah yang berlawanan pada tepi permukaan kosong, suatu ruang inti tertutup dan suatu sumbu garis tengah yang memanjang diantara suatu daerah hidung dan suatu daerah ekor dan yang membagi busa kosong menjadi dua wilayah yang sama secara substansial. Setidaknya satu lubang bercelah memanjang secara longitudinal terbentuk pada salah satu atau lebih dari bagian atas, bawah, atau rel tersebut, sedemikian sehingga lubang bercelah memanjang ke dalam ruang inti tertutup. Setidaknya satu tulang belakang fleksibel terikat dengan tetap dengan setidaknya satu lubang bercelah memanjang secara longitudinal.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00329

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61K 8/35, A 61K 8/49, A 61K 8/97, A 61Q 17/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201404573

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2012

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/CN2012/000126	26 Januari 2012	CN
12158056.7	05 Maret 2012	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455 NL-3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :

SHUKLA, Ravi Kant, IN
GADGIL, Vijay Ramchandra, IN
BANDYOPADHYAY, Punam, IN
LI, Lin, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI TABIR SURYA YANG STABIL TERHADAP CAHAYA

(57) Abstrak :

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00336

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00201905598

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/447,386	17 Januari 2017	US
62/557,082	11 September 2017	US
62/567,161	02 Oktober 2017	US
15/867,603	10 Januari 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America

(72) Nama Inventor :

Muhammad Nazmul ISLAM, BD
Tao LUO, US
Juergen CEZANNE, DE
Sundar SUBRAMANIAN, IN
Ashwin SAMPATH, US
Bilal SADIQ, PK
Junyi LI, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto, S.H., M.H., M.M.
DREWMARKS,
Jl. Hayam Wuruk No. 3 i & j, 10120, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PERMINTAAN PENYESUAIAN SINAR

(57) Abstrak :

Satu peralatan bisa menentukan set parameter pertama yang berhubungan dengan prosedur RACH pertama, set parameter pertama yang berhubungan dengan pemulihan kegagalan sinar untuk UE pertama dalam sel. Peralatan bisa mengirim set parameter pertama ke UE pertama. Peralatan lain bisa menerima set parameter pertama yang berhubungan dengan prosedur RACH pertama. Peralatan lain bisa menerima, dari peralatan pertama, set parameter kedua yang berhubungan dengan prosedur RACH kedua. Peralatan lain bisa menghasilkan pendahuluan RACH berdasarkan set parameter pertama atau berdasarkan set parameter kedua. Peralatan lain bisa mengirim, ke peralatan pertama, pendahuluan RACH yang dihasilkan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00342****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 12N 1/18, C 12P 1/02, C 12P 7/10, C 12R 1/865 // (C 12N 1:18, C 12P 1:02)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905827**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
24 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1750550	24 Januari 2017	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
LESAFFRE ET COMPAGNIE
41 Rue Etienne Marcel 75001 PARIS France**(72) Nama Inventor :**
DESFOUGERES, Thomas, FR
FRITSCH, Emilie, GB
PIGNEDE, Georges, FR
RAVE, Christophe, FR
THOREL, Claire, FR**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Ir. Y.T. Widjojo
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS
Wisma Kemang Lt.5, Jl. Kemang Selatan No. 1,
Jakarta Selatan 12560**(54) Judul Invensi :** MEMPEROLEH REGANGAN RAGI PERFORMA-TINGGI UNTUK MEMETABOLISASI ARABINOSA**(57) Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memperoleh regangan ragi yang cocok untuk metabolisme arabinosa, dan untuk meningkatkan regangan dengan kinerja yang baik dalam hal kapasitas mereka untuk memfermentasi arabinosa serta xilosa dan glukosa, yang mencakup keberadaan inhibitor seperti asam asetat.--

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00337

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 06F 3/01, G 09B 19/00 // (G 06F 3:01, G 09B 19:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905944

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/447,825	18 Januari 2017	US
15/436,683	17 Februari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
One Microsoft Way Redmond, Washington 98052-6399
United States of America

(72) Nama Inventor :

MITAL, Vijay, US
ABRAHAM, Robin, US
ZHU, Victor, US
DU, Liang, US
ZHOU, Ning, US
SHARMA, Pramod Kumar, US
CHAKRABORTY, Ishani, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

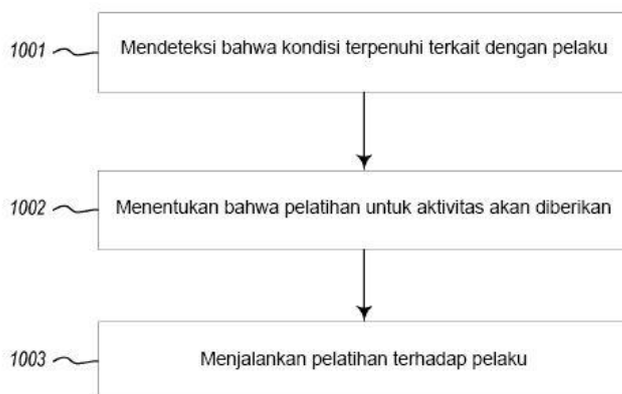
Lanny Setiawan, MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
PACIFIC PATENT MULTIGLOBAL
DIPO BUSINESS CENTER, Lantai 11,
Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat 10620

(54) Judul Invensi : PELATIHAN WAKTU-AKTIVITAS OTOMATIS

(57) Abstrak :

Pelatihan secara otomatis pelaku saat terjadinya kondisi fisik berkenaan dengan pelaku itu. Saat mendeteksi bahwa pelaku memiliki kondisi fisik (misalnya, sedang terlibat dalam atau akan terlibat dalam aktivitas fisik), sistem menentukan bahwa pelatihan akan disediakan untuk aktivitas itu. Saat menentukan bahwa pelatihan akan disediakan, sistem mengirim secara otomatis pelatihan. Misalnya, sistem dapat menyebabkan manusia atau robot untuk dikirim ke pelaku untuk memperlihatkan bagaimana melakukan aktivitas tersebut. Sebagai alternatif atau sebagai gantinya, representasi segmen sinyal dapat dikirim ke pelaku. Representasi yang menyediakan pelatihan ke pelaku dapat mencakup target kerja yang serupa ke apa yang sedang pelaku targetkan dengan aktivitas tersebut. Representasi dapat juga mencakup representasi orang yang terlibat dalam aktivitas secara tepat sebelumnya.

1000



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00346

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 21D 22/26 // (B 21D 22:26)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2017-012642 27 Januari 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAMOTO, Kana, JP
ISHIWATARI, Akinobu, JP
KISHIGAMI, Yasuhiro, JP

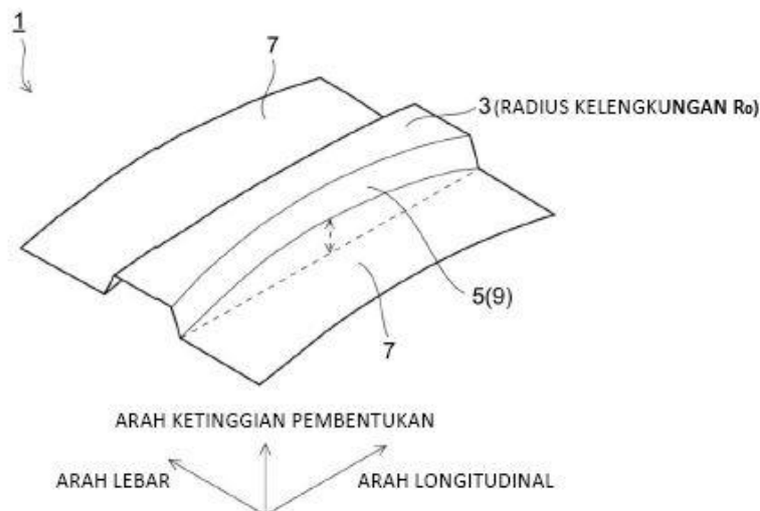
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramita Widya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2,
Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310

(54) Judul Invensi : METODE PEMBENTUKAN TEKAN

(57) Abstrak :

Suatu metode pembentukan tekan menurut invensi ini membentuk suatu bagian dibentuk tekan berbentuk produk yang memiliki suatu bentuk penampang melintang berbentuk topi secara cembung pada suatu arah ketinggian pembentukan dan suatu bagian dinding vertikal, dimana ketika membentuk bagian dibentuk tekan berbentuk produk tersebut, dimana suatu lengkungan pada porsi atas adalah suatu radius kelengkungan bentuk suatu produk dan dimana bagian dinding vertikal adalah suatu panjang linear pada suatu arah longitudinal bentuk produk tersebut, kerutan dihasilkan pada suatu porsi flensa, metode pembentukan tekan tersebut membentuk bagian dibentuk tekan berbentuk produk tanpa mengubah suatu radius kelengkungan pada lengkungan cembung porsi atas dari radius kelengkungan pada bentuk produk. Metode tersebut meliputi suatu proses membentuk dinding vertikal yang membentuk dinding vertikal untuk membentuk suatu bagian dinding vertikal yang meliputi suatu bagian melengkung cekung yang memiliki suatu radius kelengkungan 5000 mm atau lebih melengkung secara cekung ke arah suatu bagian dalam pada suatu arah lebar di sepanjang suatu arah longitudinal pada suatu pandangan atas. Proses membentuk dinding vertikal tersebut meningkatkan suatu panjang linear pada suatu arah longitudinal bagian dinding vertikal dibandingkan dengan panjang linear pada arah longitudinal bentuk produk sebesar 0,0002% hingga 0,0263%.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00341****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.E/H 04W 72/04, H 04W 16/10****(21) No. Permohonan Paten :** P00201906964**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
15 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/448,676	20 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS
CORP., LTD.
No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an
Dongguan, Guangdong 523860 China**(72) Nama Inventor :**
SHEN, Jia, CN
XU, Hua, CA**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Ajeng Yesie Triewanty
Roosdiono & Partners,
The Energy, Lantai 32 SCBD Lot 11A,
Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Jakarta 12190**(54) Judul Invensi :** KONFIGURASI TERPISAH DARI SUMBER DAYA TERKAIT NUMEROLOGI**(57) Abstrak :**

Diungkapkan adalah metode dan apparatus untuk secara terpisah mengkonfigurasi set dari sumber daya frekuensi untuk PDCCH dan saluran fisik lainnya. Menurut metode, pesan pertama dan kedua dikonfigurasi secara terpisah untuk masing-masing menunjukkan set dari sumber daya frekuensi dengan numerologi terkait untuk PDCCH dan saluran fisik lainnya. Oleh karena itu, set yang berbeda dari sumber daya frekuensi dan/atau numerologi terkait dapat masing-masing dikonfigurasi untuk PDCCH dan saluran fisik lainnya, sehingga secara efektif memanfaatkan sumber daya lebar pita dan menyediakan fleksibilitas konfigurasi sumber daya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00327

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01M 1/02, A 01M 1/14, A 61L 9/20 // (A 01M 1:02)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2017-0003381	10 Januari 2017	KR
10-2017-0064772	25 Mei 2017	KR
10-2017-0079263	22 Juni 2017	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(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

(72) Nama Inventor :
CHANG, Sang Hyun, KR
EOM, Hoon Sik, KR
YU, Si Ho, KR
PARK, Sung Il, KR
LEE, Gwang Ryong, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat, S.H
INT-TRA-PATENT BUREAU,
Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3),
Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter-Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANGKAP SERANGGA JENIS-PEREKAT YANG MEMPUNYAI DUDUKAN SUMBER CAHAYA DAN PEMASANGAN SUMBER CAHAYA

(57) Abstrak :

Perangkat serangga jenis-perekat disediakan. Perangkat serangga jenis-perekat menurut satu perwujudan terdiri dari: bodi yang mempunyai lubang untuk memasukan lembaran perekat; unit pemasangan sumber cahaya yang ditempatkan pada bodi; dan penutup yang dipasang secara dapat dilepaskan pada bodi dan mempunyai lubang-laluan pada setidaknya suatu bagian darinya, dimana bodi lebih lanjut terdiri dari unit dudukan sumber cahaya disediakan sehingga bersesuaian dengan unit pemasangan sumber cahaya, dan sumber cahaya dapat mempunyai satu sisi darinya yang dipasang pada unit pemasangan sumber cahaya dan sisi luarnya didudukan pada unit dudukan sumber cahaya. Perangkat serangga jenis-perekat menurut perwujudan lain terdiri dari: bodi yang mempunyai lubang untuk memasukan lembaran perekat; unit pemasangan sumber cahaya yang ditempatkan pada bodi; dan penutup yang dipasang secara dapat dilepaskan pada bodi dan mempunyai lubang-laluan pada setidaknya suatu bagian darinya, perangkat serangga jenis-perekat memungkinkan lebih lanjut terdiri dari sensor.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00326

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01M 1/02, A 01M 1/14, A 61L 9/20 // (A 01M 1:02)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906987

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2017-0003381	10 Januari 2017	KR
10-2017-0072801	09 Juni 2017	KR
10-2017-0113195	05 September 2017	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(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

(72) Nama Inventor :

CHANG, Sang Hyun, KR
EOM, Hoon Sik, KR
YU, Si Ho, KR
LEE, Gwang Ryong, KR
LEE, Chung Hoon, KR
PARK, Sung Il, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat, S.H
INT-TRA-PATENT BUREAU,
Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3),
Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter-Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANGKAP SERANGGA JENIS-PEREKAT YANG MEMILIKI PENUTUP DENGAN BAGIAN PEMBIAS CAHAYA TERBENTUK PADANYA

(57) Abstrak :

Suatu perangkat serangga jenis-perekat termasuk bodi yang memiliki lubang untuk memasukan lembaran perekat; unit pemasangan sumber cahaya yang diletakkan pada bodi; dan penutup yang dapat dilepas dipasang pada bodi dan memiliki lubang tembus dalam setidaknya bagiannya, dan lembaran perekat termasuk bahan lengket dan lembaran. Bodi termasuk unit pemandu dimana lembaran perekat dipandu, dan penutup meliputi unit pembiasan cahaya di dalamnya atau pada permukaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00335

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 24B 1/04, A 24B 15/00, A 24D 1/00, A 24D 3/18 // (A 24B 15:00, A 24D 1:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201907123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/446,794	16 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DIEM, LLC
2435 King Blvd, Ste 217 Casper, Wyoming 82604
United States of America

(72) Nama Inventor :
DEURLOO, Brian, US
LOWE, Terry, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan, MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
PACIFIC PATENT MULTIGLOBAL
DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11,
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat 10620

(54) Judul Invensi : ELEMEN FILTER MAGNETIS FLEKSIBEL NON-LINEAR

(57) Abstrak :

Objek yang dapat dimagnetisasi dalam bagian rokok atau produk tembakau yang memiliki sifat magnetis yang dioptimalkan untuk memungkinkan pengambilan magnetis yang efisien dari bagian rokok dari lingkungan dengan cara yang tidak tergantung pada orientasi spasial bagian tersebut sehubungan dengan medan magnet.

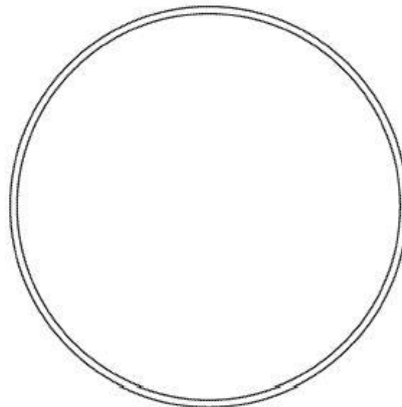


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00332****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01N 25/30, A 01N 43/52, A 01N 43/80, A 01N 47/12, A 01N 47/32, C 09D 5/16 // (A 01N 25:30, C 09D 5:16)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201901314**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
05 Agustus 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/234,621	11 Agustus 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
TROY TECHNOLOGY II, INC.
8 Vreeland Road, Florham Park, NJ 07932
United States of America**(72) Nama Inventor :**
Ismael COLON, US
Richard S. VALPEY, US
W. Brian SMITH, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA**(54) Judul Invensi :** DISPERSI BIOSIDA BERAIR STABIL**(57) Abstrak :**

Suatu dispersi berair yang mengandung BIT dan IPBC yang dibuat menggunakan surfaktan nonionik dan anionik yang menunjukkan stabilitas kimia dan fisika dan sesuai untuk digunakan sebagai produk tunggal yang mampu menyediakan komposisi penyalutan dengan tingkat resistansi tinggi terhadap serangan oleh spektrum organisme yang luas, mencakup bakteri, fungi dan alga, dalam keadaan basah dan keadaan selaput kering.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00340

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 62C 31/02, A 62C 37/08, A 62C 37/16, A 62C 37/12, A 62C 37/14, A 62C 37/11 // (A 62C 37:08)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/448,105	19 Januari 2017	US
62/520,668	16 Juni 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
VICTAULIC COMPANY
4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040
United States of America

(72) Nama Inventor :

Philip Wayne BANCROFT, US
Daniel WAKE, US
Ahmed SALEH, US
Matthew A. BOWMAN, US
Craig HANEY, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

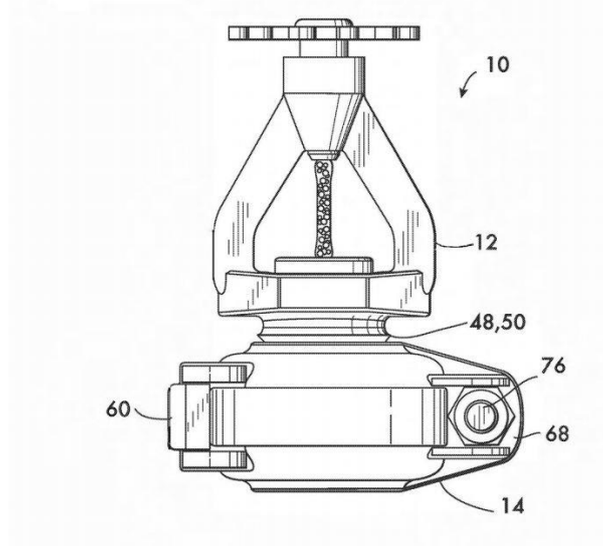
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : PEMERCIK KOMPATIBEL KOPLING LANGSUNG

(57) Abstrak :

Pemercik penekan kebakaran kombinasi dan kopling disediakan dalam kondisi pra-rakitan untuk instalasi cepat ke jaringan perpipaan. Segmen kopling berengsel pada sumbu dan rakitan penempelan yang dapat disusun di seberang engsel mengencangkan terhadap satu sama lain. Dalam keadaan pra-rakitan, segmen-segmen ditahan pada sudut separasi yang cukup untuk memungkinkan penyisipan elemen pipa ke dalam kopling tanpa membongkar kopling.

GAMBAR I



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00345****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 04B 28/02****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905122**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
26 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17153233.6	26 Januari 2017	EP
17192726.2	22 September 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
ETEX SERVICES NV dan ETERNIT NV
Kuiermansstraat 11880 Kapelle-op-den-Bos Belgium dan
Kuiermansstraat 11880 Kapelle-op-den-Bos Belgium**(72) Nama Inventor :**BORDIN, Ruben, IT
MILIS, Maarten, BE
HELLEMANS, Philippe, BE**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta**(54) Judul Invensi :** PRODUK-PRODUK BERHIASAN SEMEN SERAT DAN METODE PRODUKSINYA**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan produk pembuatan dek semen dengan serat, yang terdiri dari paling tidak satu atau lebih pigmen dan yang paling tidak sebagian diwarnai seluruhnya. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode-metode untuk produksi produk-produk pembuatan dek semen dengan serat seperti juga penggunaan produk pengikat semen dengan serat tersebut dalam industri bangunan. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan formulasi semen dengan serat dan bahan semen dengan serat, yang cocok untuk produksi produk semen dengan serat untuk aplikasi pembuatan dek.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00325****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.0/H 04W 24/02, H 04W 72/04, H 04W 28/18****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905846**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
09 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/444,271	09 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 Stockholm Sweden**(72) Nama Inventor :**
KANG, Du Ho, KR
CHENG, Jung-Fu, US
KOORAPATY, Havish, US
FALAHATI, Sorour, SE**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta**(54) Judul Invensi :** KOORDINASI ARAH-ARAH DUPEKS DALAM SISTEM NR TDD**(57) Abstrak :**

Suatu metode yang dilakukan dalam suatu sistem yang mencakup penjadwal arah trafik joint yang dikonfigurasi untuk mengoordinasikan transmisi-transmisi dupleks pembagian-waktu (*time-division-duplexing* (TDD)) untuk selsel multipel yang meliputi: memperoleh informasi operasi TDD dari masing-masing sel; menentukan, berdasarkan pada informasi operasi TDD yang diperoleh, suatu arah transmisi yang akan digunakan oleh masing-masing sel selama satu interval waktu transmisi (transmission time interval (TTI)) atau lebih; dan mengindikasikan arah transmisi yang ditentukan itu ke sel-sel.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00344****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.0/H 04W 52/26****(21) No. Permohonan Paten :** PID201906114**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
26 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/CN2017/072717 26 Januari 2017 CN**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) dan LIU,
Jinhua
SE-164 83 Stockholm Sweden dan No. 5 Lize East Street,
Chaoyang District, Beijing 100102 China**(72) Nama Inventor :**LIU, Jinhua, CN
FAN, Rui, CN
WANG, Hai, CN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta**(54) Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK KONTROL DAYA DALAM SUATU SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL**(57) Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode, peralatan, dan program komputer untuk pengendalian daya. Menurut satu perwujudan atau lebih, metode yang diterapkan dalam perangkat terminal meliputi: melakukan pengendalian daya untuk setidaknya jenis trafik pertama berdasarkan pada konfigurasi parameter pertama pada loop kontrol daya pertama; dan melakukan pengendalian daya untuk setidaknya jenis trafik kedua berdasarkan konfigurasi parameter kedua pada loop kontrol kedua, dimana konfigurasi parameter pertama pada loop kontrol daya pertama mencakup setidaknya satu parameter yang berbeda dari konfigurasi parameter kedua loop kontrol daya kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00328

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 08J 5/18, C 08L 23/08, C 09J 123/08 // (C 08J 5:18)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2040 Dow Center, Midland, MI, 48674
United States of America

(72) Nama Inventor :
LIU, Andong, CN
LIAO, Guihong, CN
PAN, Jianping, CN
GAO, Peng, CN
CHEN, Hongyu, US
ZHANG, Yi, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT Spruson Ferguson Indonesia.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : CAMPURAN POLIMER UNTUK PENGGUNAAN DALAM STRUKTUR MULTILAPISAN DAN STRUKTUR MULTILAPISAN YANG MENGANDUNG SAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan campuran polimer yang dapat digunakan dalam struktur multilapisan dan untuk struktur multilapisan yang terdiri dari satu atau lebih lapisan yang dibentuk dari campuran tersebut. Dalam satu aspek, campuran polimer terdiri dari (a) kopolimer yang terdiri dari etilena dan setidaknya satu asam akrilat dan asam metakrilat yang memiliki kandungan asam 2 hingga 21 persen bobot berdasarkan pada bobot kopolimer, di mana jumlah kopolimer (a) terdiri dari 20-80 persen bobot campuran berdasarkan pada total bobot campuran, dan (b) kopolimer yang terdiri dari etilena dan setidaknya satu dari metil akrilat dan etil akrilat yang memiliki kandungan akrilat 5 hingga 30 persen bobot berdasarkan pada bobot kopolimer, di mana jumlah kopolimer (b) terdiri dari 10 sampai 50 persen bobot campuran berdasarkan pada total bobot campuran, di mana jumlah kopolimer (a) dan kopolimer (b) sedikitnya 70 persen bobot dari campuran berdasarkan total bobot campuran.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00330

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61K 35/28, A 61K 35/54, A 61K 8/98, A 61Q 7/00 // (A 61K 35:28, A 61Q 7:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906680

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2017-0004242	11 Januari 2017	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
STEMLAB INC.

#711, Techno Complex of Korea University, 145, Anam-ro,
Seongbuk-gu, Seoul 02841 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

YOU, Seung Kwon, KR
PARK, Jung-Hyun, KR
JANG, Ji-Hoon, KR
JUN, Eun Kyoung, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irenne Amelia Anwar, S.H.
Januar Jahja and Partners,
Menara Batavia 19th Floor,
Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, 10220, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI, YANG DISERTAKAN DENGAN EKSOSOM YANG DIPEROLEH DARI SEL PUNCA MESENKIMAL YANG BERASAL DARI JANIN YANG DIMASUKKAN NANOG DALAM CAIRAN AMNIOTIK, UNTUK PERTUMBUHAN RAMBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk pertumbuhan rambut dan suatu metode pembuatannya melalui pemisahan eksosom dari suatu media kultur sel punca mesenkimal yang berasal dari janin yang mengekspresikan faktor dediferensiasi Nanog berlebih dalam cairan amniotik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00343

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 07K 14/00, C 12N 15/113 // (C 07K 14:00, C 12N 15:113)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906756

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/449,738	24 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OLIPASS CORPORATION
20th Floor, Ace Dongbaek Tower, 16 Beon-gil, 16-4 Dongbaek
Jungang-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17105
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
CHUNG, Shin, KR
JUNG, Daram, KR
CHO, Bongjun, KR
JANG, Kangwon, KR
JEON, Hyun Ju, KR
BAE, Jinyoung, KR
BAE, Taeyeon, KR
JEON, Yeasel, KR
LEE, Jun Yeon, KR
PARK, Sun Hwa, KR
AN, Dan Bi, KR

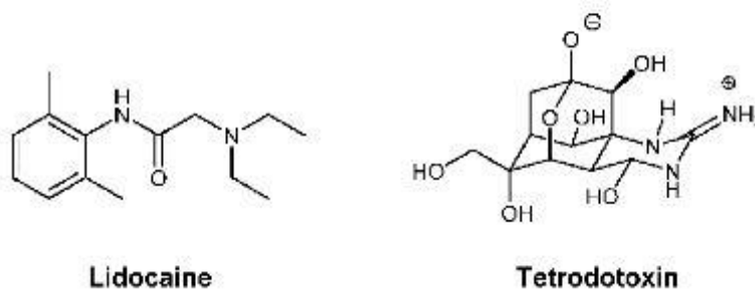
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy
AFFA Intellectual Property Rights,
Graha Pratama Building Lantai 15,
Jl. M.T. Haryono Kav. 15, 12810, Jakarta

(54) Judul Invensi : PEREDA RASA SAKIT ANTISENSE SCN9A

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan turunan-turunan asam nukleat peptida yang menargetkan lokasi jalin 3' ekson 4 dalam pra-mRNA SCN9A manusia. Turunan-turunan asam nukleat peptida secara ampuh menginduksi varian(-varian) jalin mRNA SCN9A yang kekurangan SCN9A ekson 4 di dalam sel-sel, dan berguna untuk mengobati nyeri-nyeri atau kondisi-kondisi dengan aman yang melibatkan aktivitas Na_v1.7..

Figure 1A



(51) I.P.C : Int.Cl.2014.01/H 04N 19/513

(21) No. Permohonan Paten : PID201906824

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/445,287	12 Januari 2017	US
15/868,995	11 Januari 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MEDIATEK INC.

No.1, Dusing Rd. 1st, Science-Based Industrial Park,
Hsin-Chu, Taiwan 300 China

(72) Nama Inventor :

CHUANG, Tzu-Der, CN
HSU, Chih-Wei, CN
CHEN, Ching-Yeh, CN

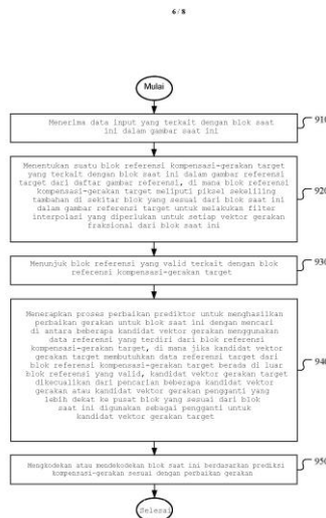
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar, SH. LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, 10340, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PELOMPATAN KANDIDAT UNTUK PERBAIKAN PREDIKTOR DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan menggunakan perbaikan gerakan dengan pengurangan lebar pita diungkapkan. Menurut salah satu metode, proses perbaikan prediktor diterapkan untuk menghasilkan perbaikan gerakan untuk blok saat ini dengan mencari di antara beberapa kandidat vektor gerakan menggunakan data referensi yang terdiri dari blok referensi kompensasi-gerakan target, di mana jika kandidat vektor gerakan target membutuhkan data referensi target dari blok referensi kompensasi-gerakan target berada di luar blok referensi yang valid, kandidat vektor gerakan target dikecualikan dari pencarian beberapa kandidat vektor gerakan atau kandidat vektor gerakan pengganti lebih dekat ke pusat blok yang sesuai dari blok saat ini digunakan sebagai pengganti untuk kandidat vektor gerakan target. Dalam metode lain, jika kandidat vektor gerakan target milik satu atau lebih lokasi piksel-fraksional target, pengurangan filter interpolasi tap panjang diterapkan pada kandidat vektor gerakan target.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00333

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01N 63/02, C 05F 11/08, C 07K 14/195, C 12N 1/20, C 12N 15/63
// (A 01N 63:02, C 07K 14:195, C 12N 1:20, 15:63)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906965

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/445,557	12 Januari 2017	US
62/445,570	12 Januari 2017	US
62/447,889	18 Januari 2017	US
62/467,032	03 Maret 2017	US
62/566,199	29 September 2017	US
62/577,147	25 Oktober 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PIVOT BIO, INC.
2929 7th Street, Suite 120, Berkeley, California 94710
United States of America

(72) Nama Inventor :

Karsten TEMME, US
Alvin TAMSIR, US
Sarah BLOCH, US
Rosemary CLARK, US
Emily TUNG, US
Kevin HAMMILL, US
Douglas HIGGINS, US
Austin DAVIS-RICHARDSON, US

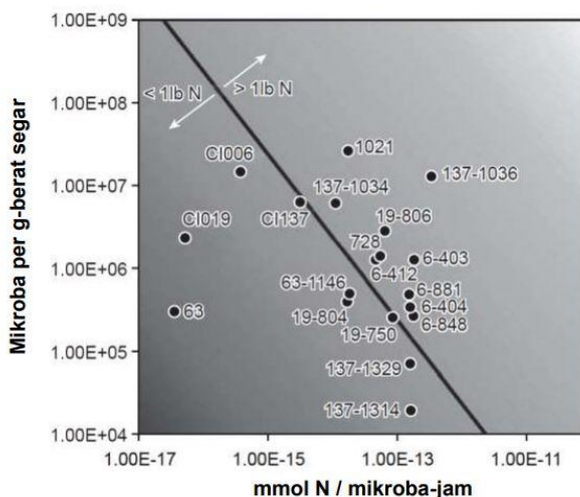
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN SIFAT-SIFAT TANAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode dan sistem untuk menghasilkan dan memanfaatkan suatu komposisi bakteri yang mencakup sedikitnya satu galur bakteri yang direkayasa secara genetik yang mengikat nitrogen atmosfer dalam sistem pertanian yang telah difertilisasi dengan lebih dari 20 lbs Nitrogen per hektar.



Gb. 40

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00334

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 11D 3/00, C 11D 3/395, C 11D 3/04 // (C 11D 3:00, 3:04, 3:395)

(21) No. Permohonan Paten : PID201907080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/407,137	16 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC
12600 North Featherwood, Suite 330Houston, TX 77034
United States of America

(72) Nama Inventor :
MATZA, Stephen, D., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Indah Handayani, S.Farm.,Apt
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia
Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A,
Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12, 12940, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PELARUT DAN PROSES UNTUK MEMBERSIHKAN PERALATAN INDUSTRI YANG TERKONTAMINASI

(57) Abstrak :

Suatu metode, sistem and komposisi mendekontaminasi suatu wadah. Dalam suatu perwujudan, suatu komposisi pelarut untuk dekontaminasi meliputi suatu amina oksida, polidimetilsiloksan, dan air.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00338****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/D 21H 17/34, D 21H 17/37, D 21H 17/44, D 21H 17/45, D 21H 17/47, D 21H 23/24, D 21H 17/55, D 21H 19/20, D 21H 19/24, D 21H 21/20, D 21H 23/04, D 21H 17/54****(21) No. Permohonan Paten : PID201907134****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
18 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/447,615 18 Januari 2017 US**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P.
PO Box 309 Uglan House, South Church Street,
George Town - Grand Cayman KY1-1104 Cayman Islands**(72) Nama Inventor :**
WRIGHT, Matthew, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Ir. Yuswo Tirta Widjojo
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS
Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No. 1,
12560, Jakarta Selatan**(54) Judul Invensi : RESIN KEKUATAN BASAH SEMENTARA BERAT MOLEKULER TINGGI UNTUK KERTAS****(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan polimer-polimer vinilamida bergliksalat reaktif selulosa yang memberikan sifat peluruhan kekuatan basah, seperti halnya efisiensi yang tinggi pada bentuk kekuatan basah dalam produk kertas. Suatu metode mempersiapkan komposisi polimer vinilamida bergliksalat reaktif selulosa, dan metode-metode penggunaannya dalam pembuatan produk kertas, seperti halnya menghasilkan produk kertas juga disediakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00339

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07C 51/44, C 07C 51/12

(21) No. Permohonan Paten : PID201907214

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-006645	18 Januari 2017	JP
2017-039389	02 Maret 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DAICEL CORPORATION

3-1, Ofuka-cho, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMIZU, Masahiko, JP
GODA, Susumu, JP
MIURA, Hiroyuki, JP

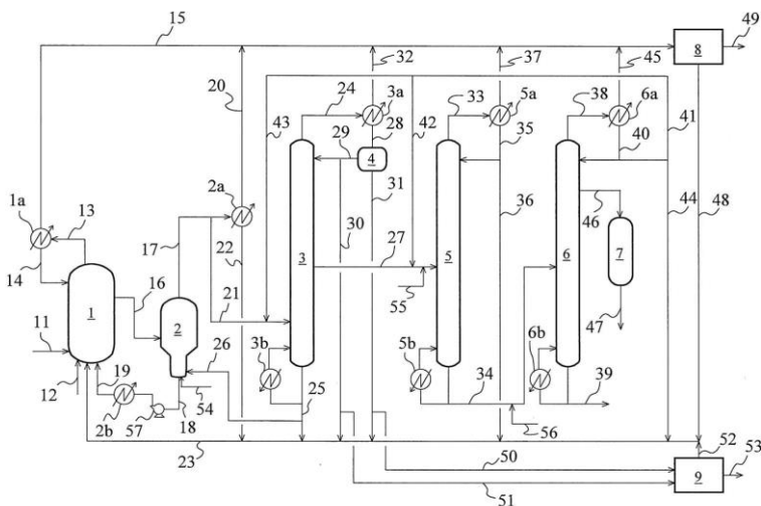
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Yuswo Tirta Widjojo
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS
Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No. 1,
12560, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN ASAM ASETAT

(57) Abstrak :

Dimaksudkan untuk memberikan metode produksi asam asetat yang mampu memisahkan yang secara industri menguntungkan dan menghilangkan produk sampingan asetaldehida dalam langkah pemisahan memisahkan aliran proses menjadi fase berair dan organik. Dalam invensi ini, langkah pemisahan memenuhi, misalnya, kondisi berikut (vi) sampai (viii), dan paling tidak sebagian dari fase berair diperlakukan dalam tahap pemisahan dan pemindahan asetaldehida: (vi) konsentrasi asetaldehida dalam fase air dan/atau organik masing-masing tidak lebih dari 28,1% massa dan tidak lebih dari 24,8% massa; (vii) suhu pemisahan tidak lebih dari 70°C; dan (viii) konsentrasi metil asetat dalam fase berair dan/atau organik tidak lebih dari 12,0% massa dan tidak lebih dari 47,6% massa, dan/atau jumlah konsentrasi metil asetat dalam fase berair dan organik tidak lebih dari 59,6% massa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00367

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/F 03G 7/05

(21) No. Permohonan Paten : P00201905005

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BARDOT GROUP
375 avenue du Mistral – Bâtiment C
Zone Athélia IV 13600 La Ciotat France

(72) Nama Inventor :
ALETAS, Maëva, FR
GUERIN, Pierre, FR
CEFFIS, Frédéric, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Leonita A. Ticoalu, S.H
PT Rouse Consulting International,
Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2,
Jalan Sultan Iskandar Muda Kavling V-TA, Jakarta 12310

(54) Judul Invensi : STASIUN PEMBANGKIT ENERGI

(57) Abstrak :

--

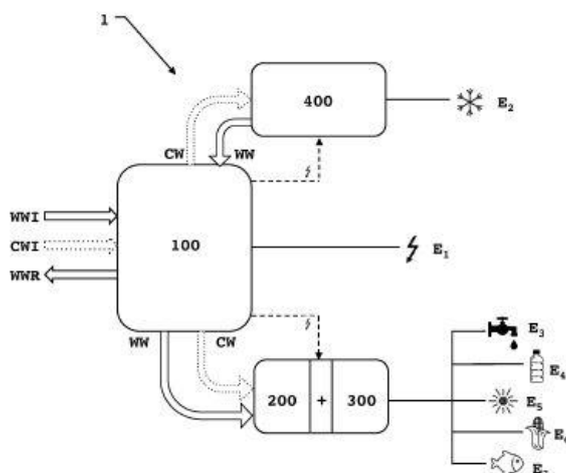


FIG. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00348

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 21B 37/38, B 21B 37/26

(21) No. Permohonan Paten : P00201905677

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16207599.8 30 Desember 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OUTOKUMPU OYJ
Salmisaarenranta 11
00180 HELSINKI Finland

(72) Nama Inventor :
PINIEK, Thorsten, DE
ZEIDLER, Andreas, DE
SCHUBERTH, Stefan, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am badar, SH. LL.M.
AM BADAR & PARTNERS
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat 10340

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENCANAI LEMPENG LOGAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pembuatan canai fleksibel dari lempeng-lempeng logam, dimana lempeng logam dengan ketebalan material yang ditentukan sebelumnya terdiri dari diarahkan melalui yang dicirikan dengan dudukan gilingan dengan setidaknya dua langkah penggilingan, yang terdiri dari beberapa rol, lempeng logam selama operasi canai diarahkan untuk lewat melalui celah rol, dimana kurva garis lengkung diarahkan untuk menerima profil-profil yang ditentukan.

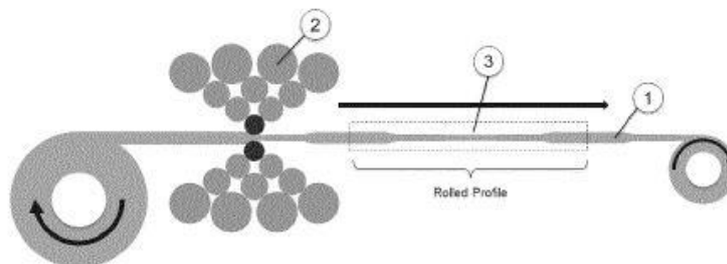


Figure 2.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00364

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 12N 15/82 // (C 12N 15:82)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906040

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/455,850 07 Februari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION
144 ASTeCC Building Lexington, Kentucky 40506-0286
United States of America

(72) Nama Inventor :

WAGNER, George, US
MAHAYLOVA-KROUMOVA, Antoaneta Borissova, US
TANG, Guiliang, US
WANG, Erming, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

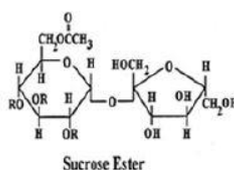
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
PT Rouse Consulting International
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2,
Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310

(54) Judul Invensi : METODE

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk meningkatkan kandungan ester sukrosa dari suatu tanaman tembakau atau kultur sel tembakau, metode tersebut mencakup memodifikasi tanaman tembakau tersebut atau kultur sel tembakau dengan menghambat aktivitas atau ekspresi gen sintesis diterpena. Invensi ini juga menyediakan untuk penggunaan gen sintesis diterpena untuk meningkatkan kandungan ester sukrosa dari suatu tanaman tembakau atau kultur sel tembakau, serta sel tembakau, tanaman tembakau, bahan perbanyakan tanaman tembakau, daun yang dipanen, tembakau olahan, atau produk tembakau yang dapat diperoleh menurut invensi ini.

Figure 1.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00371

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.G/H 04N 21/436, H 04N 21/45, H 04N 21/4363

(21) No. Permohonan Paten : P00201906144

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2016-0175897 21 Desember 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Jung-Hun, KR
PARK, Seung Woo, KR
LEE, Jae-Wook, KR
RHEE, Young Ho, KR
CHOI, Jinsoo, KR
CHEONG, Cheolho, KR
HEO, Chang-Ryong, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat, S.H
INT-TRA-PATENT BUREAU,
Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3),
Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter-Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENYEDIAKAN KONTEN YANG BERSESUAIAN DENGAN AKSESORIS DAN ALAT ELEKTRONIKNYA

(57) Abstrak :

Alat elektronik disediakan yang meliputi antarmuka pengguna, rangkaian komunikasi, prosesor yang terhubung secara listrik pada antarmuka pengguna dan rangkaian komunikasi, dan memori yang terhubung secara listrik pada prosesor yang menyimpan sedikitnya satu potongan dari informasi kebijakan yang terkait dengan sedikitnya satu alat aksesoris, dimana, memori menyimpan instruksi, yang bila dilaksanakan, menyebabkan prosesor untuk mendirikan hubungan dengan sedikitnya satu alat aksesoris menggunakan rangkaian komunikasi, menerima konten yang terkait dengan sedikitnya satu alat aksesoris dari alat eksternal yang berbeda dari sedikitnya satu alat aksesoris dan mengeluarkan sedikitnya suatu bagian dari konten yang diterima melalui antarmuka pengguna berdasarkan pada sedikitnya suatu bagian dari sedikitnya satu potongan dari informasi kebijakan yang disimpan pada memori.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00357

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 01F 5/06, B 01F 5/00, B 01F 3/04, B 08B 3/08, C 09K 3/00, C 11D 1/72, C 11D 1/68, C 11D 1/62, C 11D 1/34, C 11D 1/88, C 11D 1/14 // (B 01F 3:04, 5:00, 5:06, B 08B 3:08, C 09K 3:00, C 11D 1:68, 1:72, 1:88)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906588

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-015846	31 Januari 2017	JP
2017-015863	31 Januari 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Kinboshi Inc.
Nomura Building 3F, 4-8, Yonban-cho, Chiyoda-ku,
Tokyo 1020081 Japan

(72) Nama Inventor :
Hiroshi IIDA , JP
Sho KOSUGA , JP
Yuichi ISHII , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT Spruson Ferguson Indonesia
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav. 8,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK PRODUKSI GELEMBUNG HALUS, DAN PERALATAN PEMBENTUKAN GELEMBUNG HALUS

(57) Abstrak :

Invensi Ini berhubungan dengan suatu komposisi berair untuk produksi gelembung-gelembung halus yang memiliki sifat-sifat yang diinginkan, dan suatu peralatan pembentukan gelembung halus. Secara lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi berair untuk produksi gelembung-gelembung halus yang memiliki sifat-sifat yang cocok untuk digunakan dalam pencucian, dan suatu peralatan pembentukan gelembung halus yang tidak membutuhkan fasilitas apa pun seperti suatu pompa besar dan yang kecil ukurannya dan rendah biayanya. Lebih jauh lagi, invensi ini juga berhubungan dengan suatu metode pencucian dengan gelembung-gelembung halus yang diproduksi dengan penggunaan komposisi berair dan/atau peralatan pembentukan gelembung halus.

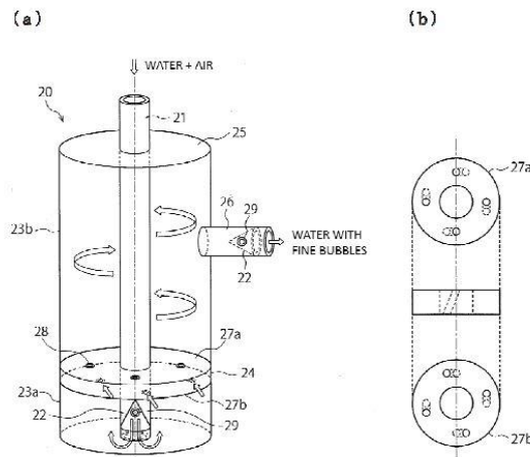


FIG. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00361

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07D 471/10, A 61K 31/517, A 61P 35/00 // (A 61K 31:517, A 61P 35:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906650

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-017266	02 Februari 2017	JP
2017-143607	25 Juli 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ASTELLAS PHARMA INC.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 1038411 Japan

(72) Nama Inventor :

KURAMOTO, Kazuyuki, JP
AKAIWA, Michinori, JP
ABE, Tomoaki, JP
ARAKI, Takanobu, JP
YAMAKI, Susumu, JP
KUNIKAWA, Shigeki, JP
IMAIZUMI, Tomoyoshi, JP
NIGAWARA, Takahiro, JP
ARAKAWA, Keisuke, JP
SHIMADA, Itsuro, JP
SHIMAZAKI, Masashi, JP
SATAKE, Yoshiki, JP
WATANABE, Kazushi, JP
KOIKE, Takanori, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr.Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENO
Kantor Taman A-9 Unit C1 dan C2,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950.

(54) Judul Invensi : SENYAWA KUINAZOLINA

(57) Abstrak :

Berikut disediakan senyawa yang bermanfaat sebagai bahan aktif komposisi farmasi untuk mengobati kanker paru. Para inventor ini telah meneliti senyawa yang bermanfaat sebagai bahan aktif komposisi farmasi untuk mengobati kanker paru, dan sebagai hasilnya, ditemukan bahwa senyawa kuinazolina memiliki aktivitas penghambatan KRAS mutasi G12C yang sangat baik, dan yang dapat digunakan sebagai zat terapeutik untuk kanker paru, dan, dengan demikian invensi ini telah diselesaikan. Senyawa kuinazolina invensi ini dan garamnya dapat digunakan sebagai zat terapeutik untuk kanker paru.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00362

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07C 15/46, C 07C 7/10, C 07D 301/32

(21) No. Permohonan Paten : P00201906724

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/454,542	03 Februari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P.
Lyondellbasell Tower 1221 Mckinney Street, Suite 700
Houston, TX 77010 United States of America

(72) Nama Inventor :

NAGY, Sandor, US
NGUYEN, Ha, H., US
LINDSEY, Dan, D., US
KIMMICH, Barbara, US
BRUSCHI, Nicholas, US
MONTANO-LAWRENCE, James, D., US
TURNER, Justin, E., US
JACKSON, Debra, L., US
DEARTH, Anthony, S., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr.Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENSO
Kantor Taman A-9 Unit C1 dan C2,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN MUTU ALIRAN LIMBAH PADA PROSES KOPRODUKSI PROPILENA OKSIDA/STIRENA

(57) Abstrak :

suatu metode yang mencakup mengontakkan aliran organik dengan air dan karbon dioksida, yang mana natrium diekstraksi dari aliran organik, dan memisahkan fase yang mengandung garam natrium berair dari fase organik yang mengandung kandungan natrium yang dikurangi. Aliran organik dapat berupa residu berat yang dibentuk dalam koproduksi propilena oksida dan stirena. Pengontakan dapat mencakup mencampurkan karbon dioksida dengan air untuk memnbentuk aliran air jenuh CO₂ dan mengontakkan aliran air jenuh CO₂ dengan aliran organik, dan/atau mencampurkan aliran organik dan air untuk membentuk campuran dan menginjeksikan karbon dioksida sebagai gas ke dalamnya. Metode dapat selanjutnya mencakup mengulangi pengontakan dan pemisahan sebanyak satu kali atau lebih pada fase organik, mengenakan fase organtk pada pertukaran ion, atau keduanya, untuk memperoleh fase organik yang memiliki kandungan natrium yang semakin dikurangi. Sistem untuk melakukan metode juga disediakan.

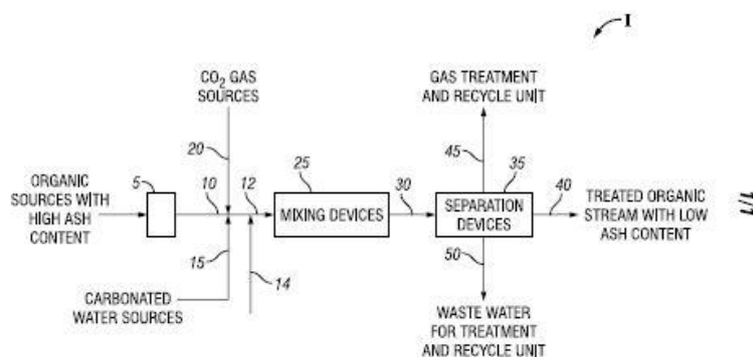


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00350

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 10J 3/46, C 10L 5/40, C 10L 8/00, C 10L 5/34 // (C 10J 3:46, C 10L 5:40, 8:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906793

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/443,351	06 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FENIX ADVANCED TECHNOLOGIES, LIMITED
9th Floor, Hutchinson House 10 Harcourt Road
Hong Kong China

(72) Nama Inventor :
SWENSEN, James S., US
HODSON, Simon K, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am badar, SH. LL.M.
AM BADAR & PARTNERS
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat 10340

(54) Judul Invensi : SUSPENSI GAS KOMBUSI YANG DAPAT DIANGKUT DARI PARTIKEL-PARTIKEL BAHAN BAKAR PADAT

(57) Abstrak :

Suatu suspensi gas yang dapat diangkut dan mudah terbakar meliputi partikel-partikel bahan bakar padat yang tersuspensi di dalam pembawa bergas. Partikel-partikel bahan bakar padat tersebut memiliki ukuran partikel yang cukup kecil sehingga tetap tersuspensi selama pengangkutan. Pembawa bergas tersebut dapat meliputi gas reaktif dan lembam. Partikel-partikel bahan bakar padat tersebut dapat meliputi materi karbon padat turunan batu-bara. Contoh-contoh lain dari partikel-partikel bahan bakar padat meliputi biomass, produk samping penyulingan, dan partikel-partikel polimer yang mudah terbakar. Suspensi gas yang mudah terbakar dapat dihasilkan agar memiliki kerapatan energi pada tekanan atmosfer yang setara dengan bahan bakar hidrokarbon gas konvensional. Bahan bakar komposisi gas tersebut dapat dipresurisasi ke suatu tekanan yang berkisar dari 2 sampai 100 atmosfer.

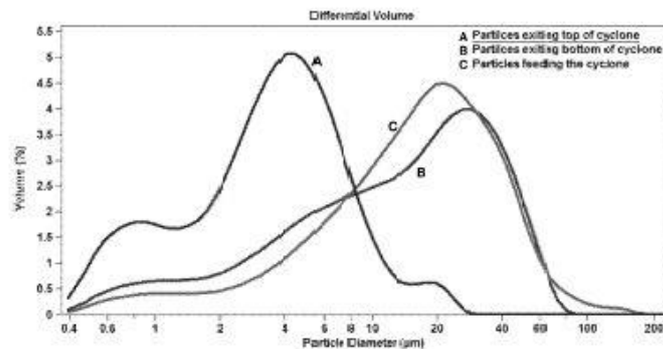


Fig. 2

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00355****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01K 1/00, A 01K 31/18, A 01K 45/00, A 61L 2/20 // (A 01K 1:00, 45:00, A 61L 2:20)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201906905**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
09 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/444,180	09 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
SYNEXIS LLC
8837 Lenexa Drive Overland Park, Kansas 66214
United States of America**(72) Nama Inventor :**LEE, James D., US
STEPHENS, James Russell, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**LASMAN SITORUS, SH., MH.
LSP PARTNERSHIP
Graha Simatupang Tower IIB 7th Floor,
Jl. T.B. Simatupang Kav. 38, Jakarta 12540**(54) Judul Invensi :** PENGGUNAAN GAS HIDROGEN PEROKSIDA KERING (DHP) UNTUK METODE-METODE PRODUKSI UNGGAS**(57) Abstrak :**

Suatu metode produksi unggas yang lebih baik yang terdiri dari penyediaan hidrogen peroksida kering (DHP) untuk telur unggas, anak ayam dan burung-burung, dan peranti-peranti untuk menyediakan DHP untuk produksi unggas selama bertelur, inkubasi, penetasan, dan pertumbuhan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00363****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/F 01L 3/02, B 22F 7/00, B 22F 1/00, B 22F 7/08, C 22C 38/56, C 22C 38/00, C 22C 19/05, C 23C 24/04
// (B 22F 1:00, 7:00, C 22C 19:05, 38:00, 38:56, F 01L 3:02)****(21) No. Permohonan Paten : P00201907268****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Februari 2018****(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2017-018586 03 Februari 2017 JP**(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020****(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
NISSAN MOTOR CO., LTD.
2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi,
Kanagawa 221-0023 Japan**(72) Nama Inventor :**
IZAWA, Yoshinori, JP
MABUCHI, Yutaka, JP
ARAI, Junichi, JP
GRENTE, Christian, FR
BONAY, Elodie, FR
SPECHT, Carolina, FR
MAHLAIRE, Jean Marie, FR**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Budi Rahmat, S.H.
INT-TRA-PATENT BUREAU
Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3),
Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter-Jakarta**(54) Judul Invensi : ANGGOTA GESER. DAN ANGGOTA GESER DARI MESIN PEMBAKARAN INTERNAL****(57) Abstrak :**

Suatu anggota geser termasuk substrat dasar dan lapisan pelapis yang dibentuk pada substrat dasar. Lapisan pelapis termasuk bagian baja yang berasal dari partikel baja tahan karat austenitik dan bagian tembaga yang berasal dari partikel tembaga atau partikel paduan tembaga. Bagian baja dan bagian tembaga terikat satu sama lain melalui antarmuka antara bagian baja dan bagian tembaga.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00374

(13) A

**(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 10M 173/02, C 10M 107/50, C 10M 169/04, B 29C 33/64, B 29C 37/00, B 29D 30/06
// (B 29C 37:00, B 29D 30:06, C 10M 173:02)**

(21) No. Permohonan Paten : PID201905092

**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2017**

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1601828 22 Desember 2016 FR

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**

**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ELKEM SILICONES FRANCE SAS
21, Avenue Georges Pompidou, 69003 Lyon France**

**(72) Nama Inventor :
PAILLOT, Karine, FR
GUICHARD, Gérald, FR**

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

**(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BERBASIS POLIORGANOSILOKSANA YANG DIMAKSUDKAN UNTUK MENCETAK/MELEPAS
BAN**

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi dalam bentuk emulsi minyak silikon yang dimaksudkan untuk diaplikasikan pada bladder pengeras sebagai zat pelepas cetakan selama produksi ban.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00375****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01N 63/02, C 07K 14/325, C 12N 15/82 // (A 01N 63:02, C 12N 15:82)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905126**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
22 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/438,420 22 Desember 2016 US**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC
100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932
United States of America**(72) Nama Inventor :**
Julia DAUM, US
Axel ELLING, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA**(54) Judul Invensi :** PENGGUNAAN CRY14 UNTUK PENGENDALIAN HAMA-HAMA NEMATODA**(57) Abstrak :**

Komposisi-komposisi dan metode-metode untuk memberikan aktivitas nematisida pada bakteri, tanaman-tanaman, sel-sel tanaman, jaringan-jaringan dan benih-benih disediakan. Secara khusus, metode-metode untuk mematikan atau mengendalikan suatu populasi hama nematoda, terutama suatu nematoda *Pratylenchus* spp., contohnya, populasi *Pratylenchus brachyurus*, nematoda buncak akar, nematoda mengginjal, atau nematoda Tombak, disediakan. Metode-metode tersebut mencakup mengontakkan hama nematoda dengan suatu jumlah yang efektif secara pestisida dari suatu polipeptida yang mengandung suatu toksin nematisida, terutama suatu toksin nematisida yang aktif melawan suatu nematoda *Pratylenchus* spp., contohnya *Pratylenchus brachyurus*. Tercakup selanjutnya adalah metode-metode untuk meningkatkan hasil pada tanaman-tanaman dengan mengekspresikan toksin invensi ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00369

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 12C 7/00, C 12N 9/52, C 12P 7/64, C 12P 7/06, A 23J 3/32
// (C 12C 7:00, C 12N 9:52, C 12P 7:64)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905142

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/437,340 21 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
Langebrogade 1, DK-1411 Copenhagen K Denmark

(72) Nama Inventor :

CRAMER, Jacob Flyvholm, DK
KOLKMAN, Marc Anton Bernhard, NL
MA, Zhen, CN
SCHEFFERS, Martijn, NL
SHIPOVSKOV, Stepan, RU
VAN BRUSSEL-ZWIJNEN, Marco, NL
YU, Shukun, SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Yuswo Tirta Widjojo
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS
Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No. 1,
12560, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE PENGGUNAAN PROTEASE SERINA TERMOSTABIL

(57) Abstrak :

Metode penggunaan protease serina termostabil dijelaskan di sini.

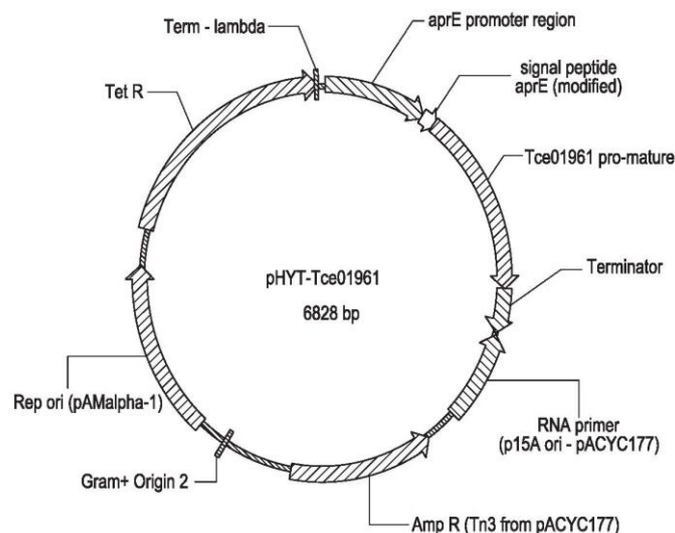


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00376

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07D 233/64, C 07D 333/58, C 07D 213/56, C 07D 231/12, C 07D 231/56, C 07D 495/04, C 07D 241/12, C 07D 277/56, C 07D 333/28, C 07D 333/38, A 61K 31/415, A 61P 29/00 // (A 61K 31:415, A 61P 29:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905180

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16206750.8 23 Desember 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
Müllerstr. 178, 13353 Berlin Germany

(72) Nama Inventor :

BÄURLE, Stefan, DE
DAVENPORT, Adam, James, GB
STIMSON, Christopher, GB
NAGEL, Jens, DE
SCHMIDT, Nicole, DE
ROTGERI, Andrea, DE
GRÖTICKE, Ina, DE
RAUSCH, Alexandra, DE
KLAR, Jürgen, DE
DYRKS, Thomas, DE

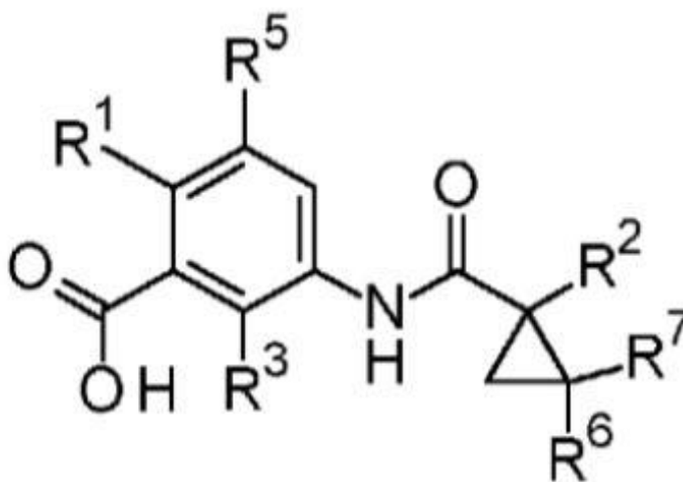
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Achmad Fatchy
AFFA Intellectual Property Rights,
Graha Pratama Building Lantai 15,
Jl. M.T. Haryono Kav. 15, 12810, Jakarta

(54) Judul Invensi : AMIDA AROMATIK ASAM KARBOKSILAT SEBAGAI ANTAGONIS RESEPTOR B1 BRADIKININ

(57) Abstrak :

Penemuan ini berkenaan dengan senyawa karboksilat asam aromatik amida dari formula umum (I) seperti yang dijelaskan dan didefinisikan di sini, untuk komposisi dan kombinasi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa tersebut dan untuk penggunaan senyawa-senyawa tersebut untuk pembuatan komposisi farmasi untuk pengobatan atau profilaksis suatu penyakit. agen tunggal atau dalam kombinasi dengan bahan aktif lainnya.



(I)

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00353****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./F 25D 11/02 // (F 25D 11:02)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905186**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
08 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201710013210.8	09 Januari 2017	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
QINGDAO HAIER JOINT STOCK CO.,LTD
Haier Industry Park, Haier Road No.1, Laoshan District
Qingdao, Shandong 266101 China**(72) Nama Inventor :**
FU, Dongxiao, CN
ZHONG, Cheng, CN
JEONG, Jinho, CN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta**(54) Judul Invensi :** METODE KONTROL UNTUK ALAT PENDINGIN**(57) Abstrak :**

Invensi ini memberikan suatu metode kontrol untuk alat pendingin, yang terdiri dari langkahlangkah: setelah sebuah pembekuan kompartemen dimulai dengan beralih mode pembekuan ke mode pendingin, menilai apakah sebuah pendingin kompartemen kebutuhan pendinginan, dan jika ya, mempertahankan sebuah kompresor di sebuah keadaan shutdown, menutup sebuah pembekuan pintu udara, membuka sebuah pintu pendingin udara, dan mulai sebuah kipas; dan jika tidak, mulai sebuah kawat pemanas, menutup pintu pendingin udara, menutup pembekuan pintu udara untuk memanaskan pembekuan kompartemen, mulai kipas, membuka dengan pembekuan pintu udara, dan menutup pintu pendingin udara, menyebabkan temperatur di pembekuan kompartemen untuk datang seragam. Dengan melakukan proses di atas secara bergantian, atau hanya energi yang dihemat, tetapi juga waktu beralih dari mode pembekuan dan mode pendinginan dari kompartemen pembekuan dapat dipersingkat.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00347****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07C 11/02, C 07C 2/32, C 07C 11/107****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905347**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
22 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/394,411	29 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP
10001 Six Pines Drive
The Woodlands, Texas 77380
United States of America**(72) Nama Inventor :**
BISCHOF, Steven M., US
SMALL, Brooke L., US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta**(54) Judul Invensi :** PROSES OLIGOMERISASI ETILENA**(57) Abstrak :**

Suatu proses yang terdiri dari A) secara kontinu memperkenalkan ke dalam zona reaksi i) etilena, ii) garam besi, iii) piridin bisimin, iv) senyawa organoaluminium, dan v) medium reaksi organik, dan B) membentuk produk oligomer dalam zona reaksi, zona reaksi yang memiliki i) konsentrasi besi dari garam besi dalam kisaran 5×10^{-4} mmol/kg hingga 5×10^{-3} mmol/kg, ii) rasio molar aluminium dari senyawa organoaluminium terhadap besi dari garam besi dalam kisaran 300:1 hingga 800:1, iii) tekanan parsial etilena dalam kisaran 750 psig hingga 1200 psig, iv) rasio massa etilena terhadap medium reaksi organik dalam kisaran 0,8 hingga 4,5, v) suhu dalam kisaran 75 °C hingga 95 °C, dan secara opsional vi) tekanan parsial hidrogen minimal 5 psi.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00372****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 08F 110/02, C 08F 2/34, C 08F 2/01, C 08F 110/06 // (C 08F 2:01, 2:34)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905696**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
21 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16206297.0	22 Desember 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BASELL POLYOLEFINE GMBH
Brühler Straße 6050389 Wesseling Germany**(72) Nama Inventor :**MEI, Gabriele, IT
COVEZZI, Massimo, IT
MEIER, Gerhardus, NL
MAZZUCCO, Antonio, IT
BAITA, Pietro, IT
SCHUELLER, Ulf, DE
MARTURANO, Lorella, IT
BALESTRA, Enrico, IT**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENO
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950**(54) Judul Invensi :** PROSES UNTUK MEMULAI REAKTOR SIRKULASI MULTIZONA**(57) Abstrak :**

Suatu proses untuk memulai reaktor sirkulasi multizona yang tidak memuat partikel poliolefin, yang terdiri dari langkah-langkah pengiriman gas melewati reaktor dan jalur daur ulang gas, memasukkan bahan partikulat yang terdiri dari katalis polimerisasi dan secara opsional poliolefin ke dalam reaktor, yang mengontrol aliran gas di dalam zona reaktor vertikal yang dilengkapi katup throttling di bagian bawah sehingga kecepatan gas ke arah atas di bagian bawah zona reaksi ini lebih rendah daripada kecepatan jatuh bebas terminal dari bahan partikulat yang dimasukkan ke dalam reaktor, dan, setelah berat poliolefin partikulat di dalam zona reaktor ini menjadi lebih tinggi daripada gaya hambat dari gas yang bergerak naik, mengontrol laju sirkulasi dari partikel polimer di dalam reaktor sirkulasi multizona dengan mengatur bukaan katup throttling dan mengatur tingkat aliran gas dosing.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00354

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/G 01N 33/48, A 61K 47/64(20170101), A 61K 47/00 // (A 61K 47:00, G 01N 33:48)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905705

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/444,114	09 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI
316 University Hall Columbia, Missouri 65211
United States of America

(72) Nama Inventor :

KANNAN, Raghuraman, US
ZAMBRE, Ajit, IN
UPENDRAN, Anandhi, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta

(54) Judul Invensi : NANOKONJUGAT DOKSORUBISIN-EMAS TERTARGET UNTUK TERAPI TUMOR

(57) Abstrak :

Penjelasan ini menyediakan nanokonjugat doksorubisin-emas yang dapat digunakan untuk pengobatan kanker. Penjelasan ini menyediakan metode pembuatan dan penggunaan nanokonjugat tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00356

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 61K 9/08, A 61K 47/40 // (A 61K 47:40, 9:08)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17150644.7	09 Januari 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SCIPHARM SÀRL

7, Fausermillen, L-6689 Merttert Luxembourg

(72) Nama Inventor :

Andreas KUBIN, AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : PROSES BARU UNTUK MEMBUAT FORSKOLIN LARUT AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode baru untuk membuat suatu kompleks forskolin dan siklodekstrin dan kompleks inklusi dari forskolin dan γ -siklodekstrin yang memiliki rasio berat 1:0,2 hingga 1:4 (b/b). Komposisi farmasi yang mencakup kompleks tersebut dan penggunaannya juga disediakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00368

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 06F 15/173

(21) No. Permohonan Paten : PID201905806

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201611175289.6	19 Desember 2016	CN
15/845,422	18 Desember 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :

Ge CHEN, CN
Lei WANG, CN
Lingnan SHEN, CN
Xing CHEN, CN

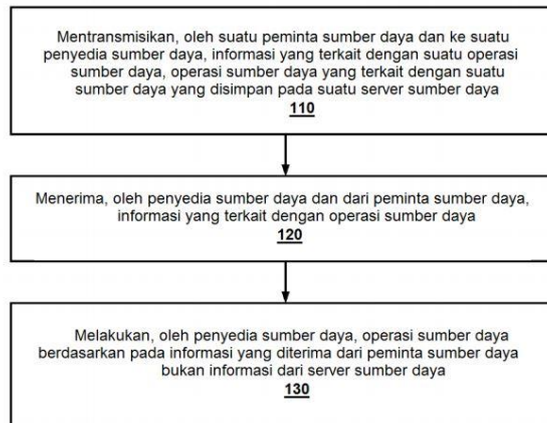
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : OPERASI-OPERASI SUMBER DAYA OFFLINE YANG AMAN

(57) Abstrak :

Informasi yang terkait dengan suatu operasi sumber daya ditransmisikan oleh suatu peminta sumber daya kepada suatu penyedia sumber daya. Operasi sumber daya dikaitkan dengan suatu sumber daya yang disimpan pada suatu server sumber daya. Informasi yang terkait dengan operasi sumber daya diterima oleh penyedia sumber daya dari peminta sumber daya. Operasi sumber daya dilakukan, oleh penyedia sumber daya, berdasarkan pada informasi yang diterima dari peminta sumber daya alih-alih informasi dari server sumber daya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00370

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 01N 33/53, C 07K 16/24, A 61K 39/395, A 61P 19/02 // (A 61K 39:395, G 01N 33:53)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906085

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/437,143 21 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CEPHALON, INC.
41 Moores Road, Frazer, Pennsylvania 19355
United States of America

(72) Nama Inventor :

David Jose Simon LAINE, AU
Matthew POLLARD, AU
Anthony Gerard DOYLE, AU
Lynn Dorothy POULTON, AU
Adam William CLARKE, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

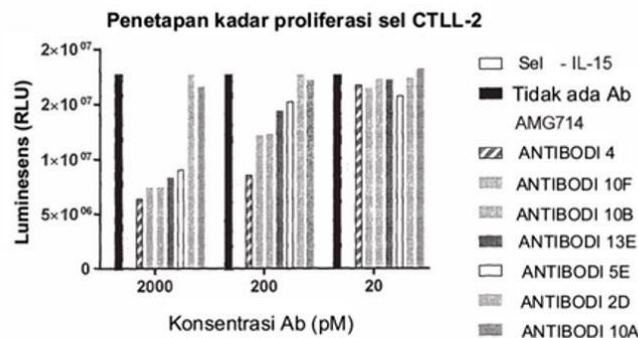
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI YANG SECARA KHUSUS MENGIKAT IL-15 MANUSIA DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Antibodi-antibodi rekombinan yang secara khusus mengikat IL-15 serta kompleks IL-15 dan Receptor-alfa IL-15 disediakan. Antibodi menghambat proliferasi sel imun, dan mampu digunakan dalam pengobatan segala penyakit autoimun atau inflamasi atau kondisi di mana IL-15 terdisregulasi, yang meliputi penyakit Celiac.

GAMBAR 2A



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00373****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 61K 38/16, A 61K 39/02, A 61K 39/00 // (A 61K 38:16, 39:00, 39:02)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201906225**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
20 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/438,272	22 Desember 2016	US
62/470,774	13 Maret 2017	US
62/555,435	07 September 2017	US
62/582,132	06 November 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
CUE BIOPHARMA, INC.
21 Erie Street, Cambridge, Massachusetts 02139
United States of America**(72) Nama Inventor :**
Ronald D. SEIDEL, III, US
Rodolfo CHAPARRO, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA**(54) Judul Invensi :** POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA MULTIMERIK MODULATORI SEL-T DAN METODE-METODE
PENGUNAANNYA**(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini menyajikan varian polipeptida-polipeptida imunomodulator, dan polipeptida-polipeptida fusi yang terdiri dari varian peptida-peptida imunomodulator. Pengungkapan ini memberikan polipeptida-polipeptida multimerik modulator sel-T, dan komposisi yang terdiri dari yang sama, di mana polipeptida-polipeptida multimerik modulator sel-T terdiri dari varian polipeptida imunomodulator varian dari pengungkapan ini. Pengungkapan ini memberikan asam nukleat yang terdiri dari sekuens-sekuens nukleotida yang mengkodekan polipeptida-polipeptida multimerik sel-T, dan sel-sel inang yang terdiri dari asam nukleat. Pengungkapan ini menyediakan metode modulasi aktivitas sel T; metode-metode tersebut terdiri dari mereaksikan sel T dengan suatu polipeptida multimerik modulator sel-T dari pengungkapan ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00351

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 07K 14/00, C 12N 15/113, A 61K 38/00 // (A 61K 38:00, C 07K 14:00, C 12N 15:113)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/443,262	06 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OLIPASS CORPORATION
20th Floor, Ace Dongbaek Tower, 16 Beon-gil, 16-4 Dongbaek
Jungang-ro Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17105
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
JUNG, Daram, KR
JANG, Kangwon, KR
CHO, Bongjun, KR
SHIN, Min Wook, KR
JEON, Hyun Ju, KR
KIM, Soyoung, KR

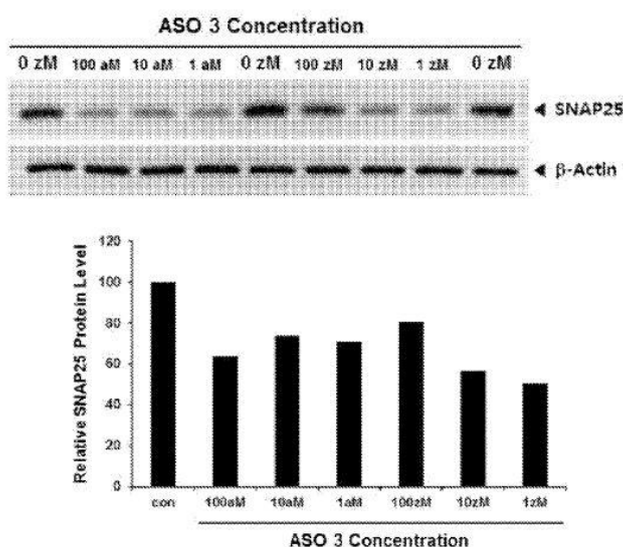
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy
AFFA Intellectual Property Rights,
Graha Pratama Building Lantai 15,
Jl. M.T. Haryono Kav. 15, 12810, Jakarta

(54) Judul Invensi : OLIGONUKLEOTIDA ANTISENSE SNAP25

(57) Abstrak :

Asalkan adalah turunan asam nukleat peptida yang menargetkan situs sambatan 3' dari SNAP25 pre-mRNA manusia. Turunan asam nukleat peptida berpotensi menginduksi setidaknya varian sambatan mRNA SNAP25 manusia dalam sel, dan berguna untuk mengobati indikasi atau kondisi dermatologis yang melibatkan ekspresi protein SNAP25 manusia dengan pemberian topikal.

Figure 19A



(51) I.P.C : Int.Cl.0/F 03G 6/00, F 24S 20/20, F 24S 60/00, F 24S 10/30, F 24S 40/00 // (F 03G 6:00, F 24S 40:00, 60:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906620

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
102017000010774	01 Februari 2017	IT
102017000010806	01 Februari 2017	IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MAGALDI POWER S.P.A.
Piazza di Pietra 26, 00186 Roma RM Italy

(72) Nama Inventor :
Mario MAGALDI, IT
Riccardo CHIRONE, IT
Piero SALATINO, IT
Paola AMMENDOLA, IT
Roberto SOLIMENE, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : PERANTI, SISTEM DAN METODE YANG SANGAT EFISIEN ENERGI UNTUK PENGGUNAAN ENERGI PANAS YANG BERASAL DARI MATAHARI

(57) Abstrak :

Peranti (1) untuk akumulasi dan pertukaran energi panas yang berasal dari matahari, peranti (1) tersebut dikonfigurasi untuk menerima radiasi matahari yang terkonsentrasi oleh sistem optik, peranti (1) tersebut mencakup: - selubung (2) yang menetapkan kompartemen internal (20) dan memiliki bukaan iradiasi (10; 10') yang dikonfigurasi untuk memungkinkan masuknya radiasi matahari yang terkonsentrasi, bukaan (10; 10') tersebut menghubungkan secara langsung, kompartemen dalam (20) tersebut dengan lingkungan eksternal tanpa, dalam penggunaan, sarana penutup atau penyaring; - unggun (3) dari partikel padat yang dapat terfluidisasi, yang diterima dalam kompartemen dalam (20) tersebut dari selubung (2) tersebut, unggun (3) tersebut memiliki daerah operasi (30) yang secara langsung terpapar, dalam penggunaan, pada radiasi matahari yang terkonsentrasi yang masuk melalui bukaan (10; 10') tersebut, sedemikian sehingga partikel dari daerah operasi (30) tersebut mengabsorpsi energi panas dari radiasi matahari; dan - sarana fluidisasi (4) dari unggun dari partikel (3) tersebut, yang dikonfigurasi untuk mengaduksi gas pemfluidisasi ke dalam kompartemen (20) tersebut sedikitnya pada daerah operasi (30) tersebut. (Gb. 2)

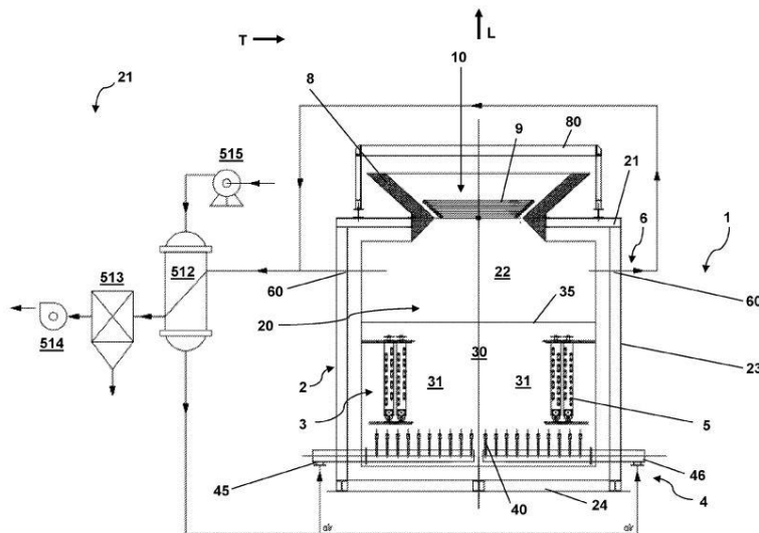


FIG. 2

(51) I.P.C : Int.Cl.0/H 04B 17/309, H 04B 7/04(20170101), H 04B 7/10, H 04W 48/16, H 04W 24/10, H 04W 16/28, H 04W 88/02

(21) No. Permohonan Paten : PID201906740

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Januari 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2017-001438 06 Januari 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-6150 Japan

(72) Nama Inventor :
HARADA, Hiroki, JP
NAGATA, Satoshi, JP
WANG, Jing, CN
LIU, Liu, CN
JIANG, Huiling, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENSO,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, Jakarta

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini dirancang untuk memperoleh hasil pengukuran level sel yang sesuai ketika diaplikasikan berkas yang berjumlah banyak. Terminal pengguna memiliki bagian penerimaan yang menerima sinyal yang telah ditentukan, dan bagian pengukuran yang memperoleh hasil pengukuran yang terkait dengan satu atau lebih berkas berdasarkan sinyal yang telah ditentukan, dan memperoleh hasil pengukuran level sel berdasarkan hasil pengukuran yang terkait dengan satu atau lebih berkas.

FIG. 3A

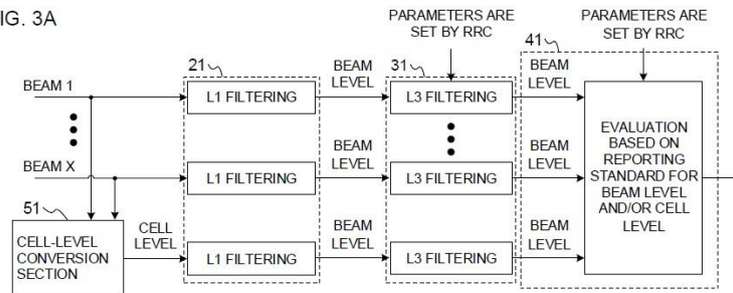
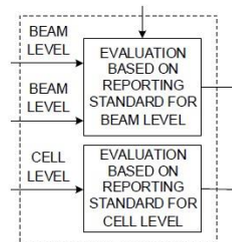


FIG. 3B



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00349

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01C 1/06, A 01N 63/00, C 05F 11/08, C 12N 1/20, C 12R 1/11 // (A 01C 1:06, A 01N 63:00, C 12N 1:20)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/442,135	04 Januari 2017	US
62/442,525	05 Januari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NOVOZYMES BIOAG A/S
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd Denmark

(72) Nama Inventor :

BLASIAK, Leah, US
CUDE, William, Nathan, US
KANG, Yaowei, US
SUTTON, Kate, Brandon, US
LIBURN, Timothy, US
PHAM, Jonathan, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irenne Amelia Anwar, S.H.
Januar Jahja and Partners,
Menara Batavia 19th Floor,
Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, 10220, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : ISOLAT BACILLUS DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan galur-galur Bacillus terisolasi, maupun komposisi-komposisi yang meliputi satu atau lebih dari galur-galur terisolasi dan metode-metode untuk menggunakan galur-galur terisolasi dan komposisi-komposisi untuk meningkatkan pertumbuhan/hasil panen tanaman.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00365

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 24F 47/00 // (A 24F 47:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906874

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17155037.9 07 Februari 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland

(72) Nama Inventor :

Tony REEVELL, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.

Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,

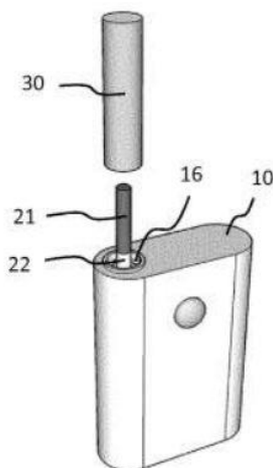
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,

Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL BERPEMANAS YANG TERDIRI DARI SUSEPTOR YANG DAPAT DIGUNAKAN KEMBALI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan alat penghasil aerosol (1) untuk menghasilkan aerosol dengan cara memanaskan substrat pembentuk aerosol (30). Alat terdiri atas cangkang alat (10) yang mencakup ruang pemanasan (16) untuk menerima substrat pembentuk aerosol yang akan dipanaskan dan sumber induksi untuk menghasilkan medan elektromagnetik bolak-balik di dalam ruang pemanasan. Alat selanjutnya terdiri atas suseptor yang dapat dipakai kembali (20) dikonfigurasi untuk masuk ke dalam kontak mudah lepas dengan substrat pembentuk aerosol untuk memanaskan substrat. Suseptor dapat lepas antara posisi operasi yang dibatasi oleh suseptor yang tersusun di dalam ruang pemanasan (16), dan posisi penyiapan yang dibatasi oleh suseptor yang tersusun setidaknya sebagian di luar ruang pemanasan. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan sistem penghasil aerosol yang terdiri atas alat penghasil aerosol menurut invensi ini dan artikel penghasil aerosol termasuk substrat pembentuk aerosol yang akan dipanaskan.



Gambar 14

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00366****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./C 10G 75/00, C 10G 3/00 // (C 10G 3:00, 75:00)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201906875**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
26 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/457,432	10 Februari 2017	US
62/571,882	13 Oktober 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
HALDOR TOPSØE A/S

Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :Gordon Gongngai LOW, US
Steven W. STUPIN, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA**(54) Judul Invensi :** METODE UNTUK PEMROSESAN-HIDRO UMPAN TERBARUKAN**(57) Abstrak :**

Dalam suatu metode untuk pemrosesan-hidro pakan terbarukan dalam unit pemrosesan-hidro (unit A), yang mencakup penggunaan air limbah masam dari unit yang sama atau yang lain (unit B), yang memproses umpan yang mengandung sulfur dan nitrogen, sebagai air cuci dalam unit A, sehingga mengubah pH air limbah dari unit A untuk menurunkan risiko korosi asam karbonat pada bagian baja yang dapat terkorosi di unit A, bahan terbarukan dalam unit A diarahkan untuk berkontak dengan bahan yang aktif secara katalitik dalam hidrogenasi bahan terbarukan dengan adanya hidrogen, dan efluen dikombinasikan dengan arus air cuci yang mengandung hidrogen sulfida dan/atau amonia.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00360

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 63B 22/08, B 63B 22/14, B 63B 45/00, B 63C 7/26 // (B 63B 45:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17 50845	01 Februari 2017	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SCATRI SA

Route de Saint-Cergue 3031260 NYON Switzerland

(72) Nama Inventor :

BIOUSSE, Patrice, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGAMAN UNTUK PELAMPUNG PENYELAM

(57) Abstrak :

Invensi ini terkait suatu sistem (1) untuk pengamanan pelampung yang terendam (2) termasuk elemen pemberi sinyal (7) mengapung pada permukaan dan terhubung pada pelampung (2) oleh suatu penghubung (8), sistem pengamanan tersebut (1) dicirikan pada termasuk suatu alat kopling yang dapat dibalik yang terdiri dari suatu anggota melekat diamankan ke ujung dari penghubung (8) berlawanan elemen pemberi sinyal (7), suatu anggota melekat pelengkap yang secara kaku terhubung pada pelampung (2) dan mampu menarik dengan anggota melekat tersebut untuk mengizinkan penghubung (8) menjadi aman untuk atau dilepaskan dari pelampung (2), suatu sensor tekanan, suatu unit pengontrol terasosiasi dengan unit pengukuran waktu, unit kontrol tersebut memesan anggota melekat pelengkap tersebut untuk memisahkan dari anggota melekat pelengkap ketika variasi tekanan, diukur dengan pengasosiasi sensor tekanan tersebut dan unit pengukuran waktu, adalah lebih tinggi dari nilai yang diatur.

(51) I.P.C : Int.Cl./H 04L 9/32 // (H 04L 9:32)

(21) No. Permohonan Paten : PID201907090

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/452,996 01 Februari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHAN, Tai Chiu
Room 107, Block O, Telford Garden Kowloon Bay, Kowloon,
Hong Kong, China

(72) Nama Inventor :
CHAN, Tai Chiu, HK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy
AFFA Intellectual Property Rights,
Graha Pratama Building Lantai 15,
Jl. M.T. Haryono Kav. 15, 12810, Jakarta

(54) Judul Invensi : SERVER OTENTIKASI, SISTEM OTENTIKASI, DAN METODE OTENTIKASI

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini mengungkapkan suatu server otentikasi, suatu sistem otentikasi dan suatu metode otentikasi. Server otentikasi mencakup suatu modul akuisisi informasi dan modul otentikasi identitas. Modul akuisisi informasi memperoleh informasi pengguna telekomunikasi dari server telekomunikasi, dan memperoleh informasi pengguna pedagang dari server pedagang, berdasarkan nomor ponsel pengguna akhir. Modul otentikasi identitas membandingkan informasi pengguna telekomunikasi dengan informasi pengguna pedagang menurut mode otentikasi yang telah ditentukan, dan mengembalikan hasil perbandingan ke server pedagang. Metode otentikasi pengungkapan saat ini dapat memperoleh perlindungan keamanan yang lebih baik, otentikasi cepat, pengalaman pengguna yang lebih baik, dan menghindari masalah keamanan intersepsi SMS berulang.

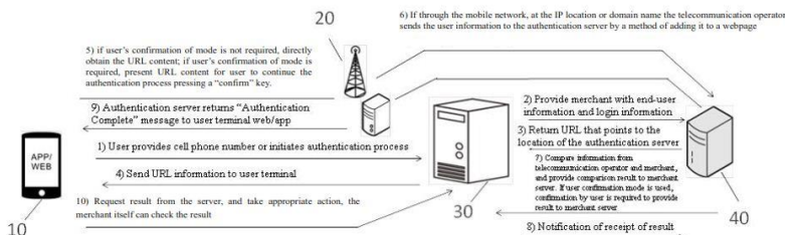


Fig. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00405

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 21V 23/00(2015.01), F 24D 13/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201809247

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
106140149	20 November 2017	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Kuang-Tsung Tseng dan Po-Hsun Tseng
No. 59, Ln 218 Minsheng Rd, Longtan District, Taoyuan
City 325, Taiwan, Province of China, China

(72) Nama Inventor :

Kuang-Tsung Tseng, CN
Po-Hsun Tseng, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Phoa Bing Hauw, S.H.
Center Patent/Phoa Bing Hauw and Ass.,
Rukan Sentra Niaga Puri Blok T1-14 Puri Indah,

, 11610, Kota Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : Peralatan Penghemat Energi dan Pemanasan Kecepatan - Tinggi

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan peralatan penghemat energi dan pemanasan kecepatan-tinggi yang terdiri dari: setidaknya satu tabung vertikal yang memiliki setidaknya satu ruang, tabung vertikal tersebut memanjang ke arah bawah dengan demikian membentuk ruang tersebut, ruang tersebut berakhir pada ujung bawah alas dan setidaknya satu struktur berongga memanjang yang memanjang ke arah atas dari alas tabung tersebut; dimana permukaan bagian-dalam dari struktur berongga memanjang tersebut diposisikan pada permukaan pemanasan dan ruang yang dikelilingi oleh permukaan bagian-dalam dari struktur berongga memanjang tersebut adalah pelindung konsentrasi panas seperti-palung; dimana permukaan eksternal dari struktur berongga memanjang tersebut adalah pelindung konduktif termal dan diposisikan dalam ruang tersebut. Invensi ini dapat meningkatkan efisiensi konduktif termal, waktu didid lebih-kecil dan mencapai penghemat daya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00394

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./E 21B 7/00(2006.01) // (E 21B 7:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201904638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/693950	04 Juli 2018	US
62/714674	04 Agustus 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Eavor Technologies Inc.
The Edison, Suite 2800. 150-9th Ave. S.W., Calgary, Alberta.
Canada T2P 3H9, Canada

(72) Nama Inventor :

MATTHEW TOEWS, CA
PAUL CAIRNS, CA
PETER ANDREWS, CA
ANDREW CURTIS-SMITH, CA
JONATHAN HALE, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Romi Emirat, SH.
Access International Patent.
Komplek Shibi Indah 1, Blok C No.10,
Jl. H.Shibi, Jakarta Selatan 12640

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBENTUK LUBANG SUMUR PANAS BUMI EFISIENSI TINGGI

(57) Abstrak :

Diungkapkan teknik sintesis lubang sumur yang cocok untuk digunakan dalam aplikasi panas bumi. Perwujudan-perwujudan disediakan dimana lubang terbuka dari lubang sumur disegel saat pengeboran untuk membentuk lapisan tahan air pada antarmuka lubang sumur/formasi. Teknik-teknik tersebut dapat bersifat kimia, termal, mekanis, biologis dan sepenuhnya dimaksudkan untuk merusak formasi dalam hal permeabilitas daripadanya. Dengan permeabilitas yang dinegasikan, lubang sumur dapat digunakan untuk membuat suatu permukaan loop tertutup ke permukaan sumur panas bumi yang dapat dioperasikan dengan baik dengan tidak adanya selubung sumur untuk memaksimalkan transfer termal ke cairan kerja yang bersirkulasi. Formulasi-formulasi untuk cairan kerja dan pengeboran diungkapkan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00390****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** P00201904737**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
29 Mei 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201810535430.1	29 Mei 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :1. Alibaba Group Holding Limited
Fourth Floor, One Capital Place. P.O. Box 847, George Town
Grand Cayman, Cayman Islands**(72) Nama Inventor :**Danqing HU, CN
Sen LIN, CN
Junliang ZHANG, CN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Marolita Setiati
PT Spruson Ferguson Indonesia
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav. 8,
Kuningan, Jakarta 12940**(54) Judul Invensi :** METODE DAN APARATUS TRANSFER ASSET, DAN PERANTI ELEKTRONIK**(57) Abstrak :**

Satu atau lebih implementasi dari spesifikasi ini menyediakan metode dan apparatus transfer aset, dan peranti elektronik. Metode tersebut dapat mencakup: menerima, oleh anggota blockchain pertama, permintaan untuk mentransfer sejumlah aset blockchain pertama antara pembayar dan penerima pembayaran. Anggota blockchain pertama menentukan anggota blockchain kedua yang sesuai dengan penerima pembayaran, dan beberapa anggota blockchain perantara antara anggota blockchain pertama dan anggota blockchain kedua. Anggota blockchain pertama memulai operasi kontrak transfer aset berdasarkan kondisi transfer aset yang diterbitkan oleh masing-masing anggota blockchain perantara. Setelah operasi kontrak transfer aset berpengaruh, transfer aset blockchain di antara anggota blockchain pertama, beberapa anggota blockchain perantara, dan anggota blockchain kedua diselesaikan dalam transaksi atom yang sama, dan jumlah transfer aset memenuhi hubungan numerik yang ditunjukkan oleh kondisi transfer aset.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00387

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/E 21B 43/10, E 21B 23/06

(21) No. Permohonan Paten : P00201904769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/467,298	06 Maret 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. Sam Houston Parkway E Houston, Texas 77032-3219
United States of America

(72) Nama Inventor :

BOURGNEUF, Patrick Patchi, FR
COFFIN, Maxime Philippe, US
PENNO, Andrew David, SG

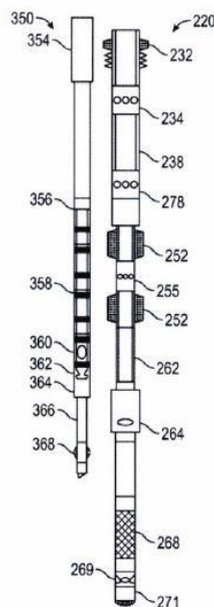
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SALURAN YANG MENGANGKUT SISTEM PENYARING YANG SESUAI

(57) Abstrak :

Rakitan dan metode penyelesaian sumur untuk mengatur suatu rakitan saringan yang sesuai dan suatu saluran di dalam sumur bor dalam perjalanan tunggal diungkapkan. Metode terdiri dari tahapan: menjulurkan ke dalam sumur suatu saluran, gantungan saluran, setidaknya satu pengemas lubang terbuka, dan rakitan saringan yang sesuai pada rangkaian kerja; menempatkan saluran, gantungan saluran, setidaknya satu pengemas lubang terbuka, dan rakitan saringan yang sesuai di dalam sumur; dan mengatur gantungan saluran dan setidaknya satu pengemas lubang terbuka dan menjalankan rakitan saringan yang sesuai tanpa melepaskan rangkaian kerja dari sumur.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00415

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 21S 8/12(2006.01), F 21W 101/10(2006.01), F 21Y 115/10(2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201904946

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(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 HAYASHI, JP
Wasanpus POOHRINUTTHAPPOM, TH

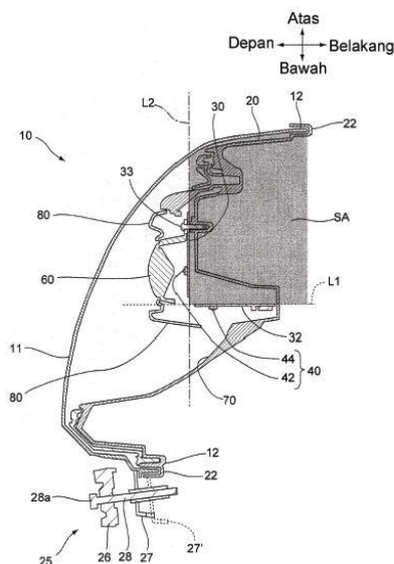
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim, S.E., S.H., M.H.
ACEMARK
Jl. Cikini Raya No. 58 GH, Jakarta 10330

(54) Judul Invensi : STRUKTUR LAMPU DEPAN UNTUK SEPEDA MOTOR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur lampu depan (10) untuk suatu sepeda motor (1) yang meliputi: suatu sumber cahaya pertama (42) dan suatu sumber cahaya kedua (44); suatu rumah lampu depan (20) yang menopang suatu lensa (11); suatu komponen soket (50) yang disusun pada rumah lampu depan (20) untuk menyuplai suatu sumber daya ke sumber-sumber cahaya (42, 44);

dan suatu reflektor (70) yang disusun di sisi bawah sumber cahaya kedua (44) di daerah yang menumpang tindih sumber cahaya kedua (44) ketika dilihat dari atas. Sumber cahaya kedua (44) diletakkan dan diarahkan ke suatu arah vertikal terhadap arah aksial sumbu optik, dan disusun dalam daerah yang menumpang tindih komponen soket (50) ketika dilihat dari atas atau di suatu posisi belakang komponen soket (50). Reflektor (70) disusun dalam daerah yang menumpang tindih komponen soket (50) ketika dilihat dari atas



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00422

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 01R 33/02, H 01L 29/82
// (G 01R 33:02)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-110509	05 Juni 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ASAHI INTECC CO., LTD.

3-100, Akatsuki-cho, Seto-shi, Aichi 489-0071 Japan

(72) Nama Inventor :

Yoshinobu HONKURA , JP

Eiki KIKUCHI , JP

Kazue KUDO , JP

Junichi TANABE , JP

Shinpei HONKURA , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

INSAN BUDI MAULANA

MAULANA AND PARTNERS LAW FIRM

Mayapada Tower Lt.5,

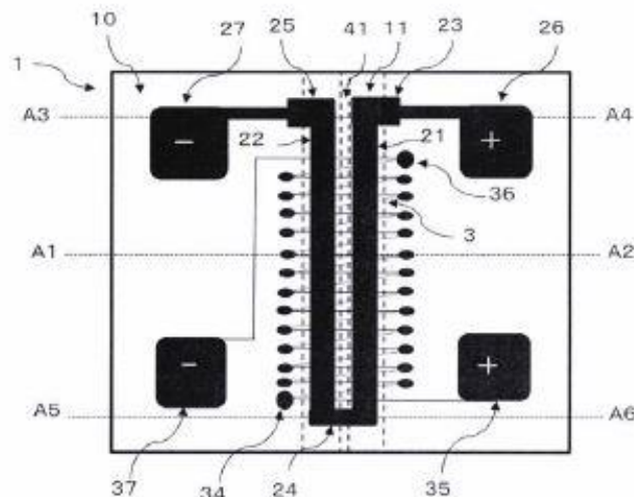
Jl. Jenderal Sudirman Kav. 28, Jakarta 12920

(54) Judul Invensi : ELEMEN SENSOR GSR

(57) Abstrak :

Pada suatu elemen sensor GSR, tm dan ti dari deteksi pulsa meningkat berdekatan, dan tegangan induksi sangat tinggi pada tm. Dengan demikian, suatu variasi akibat medan magnet tidak dapat diabaikan. Untuk menyingkirkan suatu tegangan induksi dari suatu tegangan keluaran dan mencapai suatu sensor GSR dengan suatu sistem deteksi pulsa meningkat. Pada dasar pengetahuan bahwa polaritas dari suatu tegangan induksi menjadi berlawanan relatif terhadap suatu arah dari arus yang mengalir pada suatu kawat magnetis, jika satu kumparan termasuk di dalamnya dua kawat magnetis dengan aliran arus dari polaritas yang berlawanan, suatu arus induksi terputus, memungkinkan pendeteksian suatu tegangan yang sebanding dengan suatu medan magnet.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00413****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905466**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
06 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
15/378,362 14 Desember 2016 US**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**

07 Februari 2020

(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 :**Shuchang YAO, CN
Lei ZHOU, CN
Minghui TAO, CN
Xiang LIU, US
Frank EFFENBERGER, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**DR. BELINDA ROSALINA, SH., LL.M
Gandaria 8, 3rd Floor Unit D,
Jl Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah),
Jakarta Selatan 12240**(54) Judul Invensi :** CLOCK TINGKAT-LEBIH TINGGI DAN PEMULIHAN DATA (CDR) DALAM JARINGAN-JARINGAN OPTIS PASIF (PONS)**(57) Abstrak :**

Peralatan meliputi: sub-sistem CDR yang meliputi: FFE; komponen keputusan yang digabungkan ke FFE; subtraktor yang digabungkan ke FFE dan komponen keputusan; dan pembaru bobot tap yang digabungkan ke subtraktor dan FFE; dan komponen PR-MLSE yang digabungkan ke sub-sistem CDR. Metode meliputi: pengkonversian sinyal optis dengan format modulasi pertama menjadi sinyal elektrik analog; pengkonversian sinyal elektrik analog menjadi sinyal digital pertama; penyetaraan sinyal digital pertama menjadi sinyal digital kedua dengan format modulasi kedua, di mana format modulasi kedua memiliki lebih banyak tingkat daripada format modulasi pertama; dan pelaksanaan CDR pada sinyal digital kedua

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00418

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/E 21B 33/064, E 21B 33/043

(21) No. Permohonan Paten : P00201905497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
15/597,813 17 Mei 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC
2000 St. James Place, Houston, Texas 77056
United States of America

(72) Nama Inventor :
CHAMBERS, James W., US
RING, Lev, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar, S.H
AM BADAR & PARTNERS
Jl. Wahid Hasyim No.14, Jakarta Pusat 10340

(54) Judul Invensi : PERANGKAT KONTROL TEKANAN UNTUK PENGGUNAAN PADA SUMUR BAWAH TANAH

(57) Abstrak :

Perangkat kontrol tekanan dapat mencakup lubang keluar, lubang masuk yang ditambat ke peralatan sumur, dan mekanisme putar yang memungkinkan rotasi relatif antara lubang keluar dan lubang masuk dalam konfigurasi tidak terkunci dan mencegah rotasi relatif antara lubang keluar dan lubang masuk dalam konfigurasi terkunci. Perangkat kunci dari mekanisme putar dapat mencakup gigi yang didistribusikan secara melingkar, dan bagian pengikatan yang melibatkan setidaknya satu gigi dalam konfigurasi yang dikunci. Metode pengoperasian perangkat kontrol tekanan dapat mencakup penambatan lubang masuk perangkat kontrol tekanan ke peralatan sumur, memutar lubang keluar perangkat kontrol tekanan terhadap sumbu longitudinal lubang masuk, mengunci mekanisme putar perangkat kontrol tekanan, sehingga mencegah rotasi lubang keluar relatif terhadap lubang masuk, dan menyegel anulus yang mengelilingi string tubular yang membentang melalui lubang masuk.

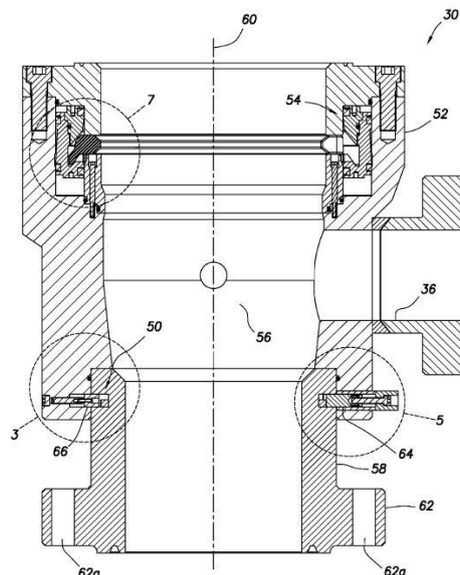


FIG.2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00396

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 62D 65/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905556

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2018-127687	04 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TOYOTA JIDOSHA KASUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

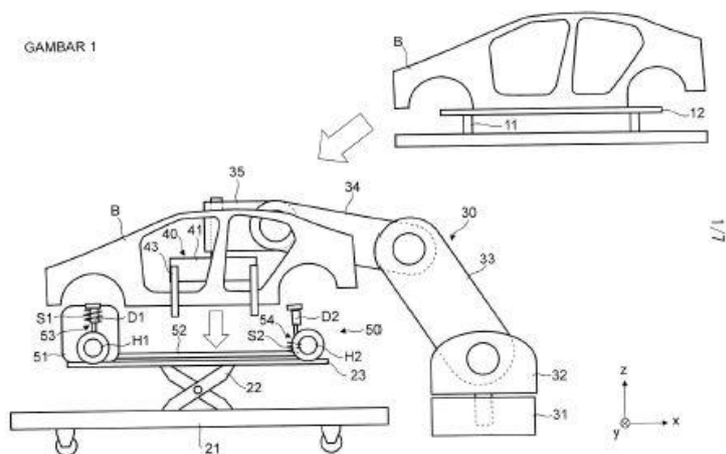
(72) Nama Inventor :
Hirota MIYAKE, JP
Yuji NABESHIMA, JP
Nobuyuki NAGAI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim
PT Tilleke & Gibbins Indonesia
Lippo Kuningan, 12th Floor, Unit A,
Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT MOBIL DAN JIG PENAHAN KOMPRESI

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membuat mobil mencakup langkah menempatkan bodi pada set bagian sisi bawah yang dirakit sebelumnya, dan selanjutnya merakit set bagian sisi bawah ke bodi. Set bagian sisi bawah mencakup suspensi belakang di mana pegas dan peredam kejut disusun bersebelahan, dan pegas dibawa ke dalam keadaan terkompresi pada set bagian sisi bawah sebelum bodi tersebut ditempatkan pada set bagian sisi bawah.



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00397****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 02F 7/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201906093**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
17 Juli 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2018-136868	20 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
SUZUKI MOTOR CORPORATION
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi
Shizuoka 4328611 Japan**(72) Nama Inventor :**
Yutaro KOSUGI, JP
Sotaro WADA, JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Poppy S.H. M.Hum
RiFelicitas Patent
Ruko Azores Blok 7D NO 26,
Jl. Wijaya Kusuma Banjar Wijaya - Tangerang 12920**(54) Judul Invensi :** STRUKTUR PENUTUP MESIN PEMBAKARAN DALAM**(57) Abstrak :**

Disediakan struktur penutup dari mesin pembakaran dalam yang mampu mengurangi getaran katup kontrol hidrolik yang disematkan ke komponen penutup dan karenanya memperbaiki kehandalan katup kontrol hidrolik. Mesin 5 mencakup penutup rantai 18 yang disematkan ke bagian ujung dari bodi mesin 7 dan penutup rantai 18 mencakup bagian laluan oli 24 yang menonjol dari dinding penghubung 19 kearah bodi mesin 7, memanjang dalam arah naik dan turun dari penutup rantai 18 dan mencakup laluan oli 24a dan bagian laluan oli 25 yang menonjol dari dinding penghubung 19 kearah bodi mesin 7, dihubungkan ke upper ends dari dinding-dinding sisi 19A dan 19B dan bagian laluan oli 24, dan mencakup laluan oli 25a. Bagian silinder 27 mencakup bagian dinding 27A dihubungkan ke bagian dinding 25A dari bagian laluan oli 25 dan bagian silinder 27 memanjang sepanjang bagian laluan oli 25.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00400****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/D 05B 89/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201906255**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
23 Juli 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-150872	24 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
YAMATO SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.
4-12, Nishitenma 4-chome, Kita-ku, Osaka-shi,
Osaka-fu 530-0047, Japan**(72) Nama Inventor :**
Fumio Matsumoto, JP
Kouichi Hikichi, JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Lanny Setiawan, MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
PACIFIC PATENT MULTIGLOBAL
DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11,
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat 10620**(54) Judul Invensi :** PERANGKAT PENGEMBANGAN JAHITAN PAKAIAN**(57) Abstrak :**

Diberikan suatu perangkat pengembang jahitan pakaian yang mencakup: pengumpan bagian baju dengan alur panduan pergerakan jahitan yang mengumpankan dua bagian baju sambil memandu jahitan yang berkerut untuk bergerak sepanjang arah longitudinal jahitan ketika bagian baju yang memiliki jahitan yang berkerut yang dibentuk oleh jahitan-*overlock* direntangkan ke kedua sisi dari arah longitudinal jahitan; dan sepasang perangkat transfer paksa bagian baju yang mengapit dua bagian baju yang diumpankan ke pengumpan bagian baju dan dengan paksa mentransfer dua bagian baju menuju arah longitudinal jahitan dan sepasang perangkat transfer paksa bagian baju disusun sehingga jarak berhadapan secara bertahap meningkat menuju bagian ujung dalam arah transfer dan dikonfigurasi sehingga setidaknya jarak berhadapan pada bagian ujung dalam arah transfer dapat diubah. Dengan demikian, adalah mungkin untuk menyediakan suatu perangkat pengembang jahitan pakaian yang mampu dengan handal dan secara efisien mengembangkan jahitan pakaian yang berkerut sepanjang keseluruhan tanpa memakan waktu dan usaha khusus dan merusak baju.

(51) I.P.C : Int.Cl./H 04L 29/08, G 06Q 30/00 // (G 06Q 30:00, H 04L 29:08)

(21) No. Permohonan Paten : P00201906590

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Mei 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710362074.3 22 Mei 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Alibaba Group Holding Limited
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847,
George Town, Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Qiang TANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT Spruson Ferguson Indonesia
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav. 8,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI EKSEKUSI LAYANAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode dan peranti eksekusi layanan. Dalam metode ini, setelah menerima suatu permintaan akuisisi kualifikasi yang dikirim oleh suatu peranti pengguna akhir, suatu platform layanan dapat mengembalikan suatu aturan pembangkitan blok ke peranti pengguna akhir, sebagai ganti mengembalikan aturan pembangkitan blok ke peranti pengguna akhir hanya ketika momen yang telah ditentukan sebelumnya tiba. Oleh karena itu, bahkan jika peranti pengguna akhir mengirimkan permintaan akuisisi kualifikasi ke platform layanan sebelum momen yang telah ditentukan sebelumnya, platform layanan masih mengembalikan aturan pembangkitan blok ke peranti pengguna akhir. Dengan kata lain, platform layanan dapat memisahkan, dalam hal waktu, pengguna-pengguna yang berpartisipasi dalam memperoleh kualifikasi layanan, sehingga beberapa pengguna dapat memperoleh aturan pembangkitan blok sebelum momen yang telah ditentukan sebelumnya, dan kemudian berpartisipasi dalam suatu layanan berdasarkan pada aturan pembangkitan blok yang diperoleh ketika momen yang telah ditentukan sebelumnya tersebut tiba. Dengan demikian, tekanan akses yang dihadapi oleh platform layanan ketika momen yang telah ditentukan sebelumnya tiba sangat lega, dan perjalanan normal platform layanan setelahmomen yang telah ditentukan sebelumnya tiba tersebut dipastikan.

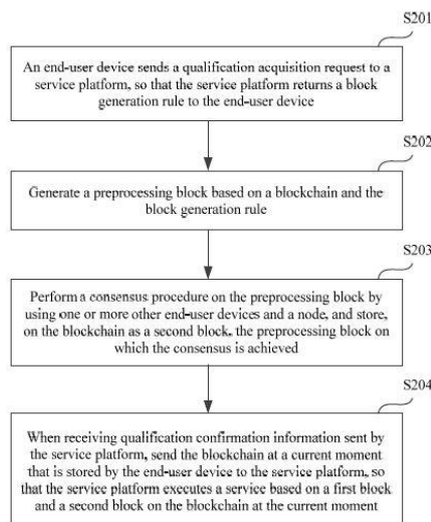


FIG. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00393

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00201906800

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
A 50145/2017	23 Februari 2017	AT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
1. NEUFELD GMBH; 2. HELMUT GRABHERR dan 3.
ARNOLD WESTERKAMP
1. Sattelbach 13, 2532 Heiligenkreuz Austria; 2. Sandberg 15,
4550 KREMSMÜNSTER Austria dan 3. Norddöllen26, 49429
VISBEK Germany

(72) Nama Inventor :
NEUFELD, Klaus, AT
NEUFELD, Nina, AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono, S.H
HADIPUTRANTO, HADINOTO & PARTNERS
Pacific Century Place Lt. 35,
Sudirman Central Business District Lot. 10,
Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Jakarta 12190

(54) Judul Invensi : ADITIF PAKAN TERNAK DARI KAYU UNTUK MENGHAMBAT PENGINDERAAN KUORUM

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu penghambat penginderaan kuorum yang terdiri dari paling tidak salah satu dari partikel-partikel kayu dari partikel-partikel pohon dan kayu dari rumput lignifikasi, pohon dimaksud disukai dipilih dari famili Pinaceae, Cupressaceae dan dari pohon Aspen dan rumput lignifikasi dimaksud disukai dipilih dari famili Bambusoideae, sebagai aditif pakan untuk profilaksis bebas antibiotik dari penyakit-penyakit infeksi dan memodulasi temperatur tubuh pada kondisi kondisi tekanan panas pada binatang-binatang ternak dan hewan peliharaan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00380****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./C 08J 3/24, C 08J 5/00, C 08L 23/00, C 08L 53/00, C 09K 3/10, F 16J 15/10
// (C 08J 3:24, 5:00, C 08L 23:00, 53:00, C 09K 3:10, F 16J 15:10)****(21) No. Permohonan Paten : P00201907104****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2018****(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-024992	14 Februari 2017	JP

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020****(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TOKAI KOGYO CO., LTD.**

4-1, Nagane-cho, Obu-shi, Aichi 4748688 Japan

(72) Nama Inventor :Yoshinori GOTO, JP
Yasuhiro HIRATA, JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**DR. BELINDA ROSALINA, SH., LL.M.
AMR PARTNERSHIP
Gandaria 8 Office Tower, Lt.3, Unit D,
Jl. Sultan Iskandar Muda, Jakarta Selatan 12240**(54) Judul Invensi : BARANG CETAKAN RESIN UNTUK STEMPEL****(57) Abstrak :**

Barang cetakan resin mencakup suatu bagian bodi utama (20), (21) yang dikonfigurasi untuk ditumpu pada suatu panel bodi mobil (26), suatu bagian sekat berbentuk kantilever (22), (23) untuk menyekat suatu celah di dalam panel bodi mobil (26), dan suatu bagian sekat berbentuk tabung berongga (24). Bagian sekat (22), (23), (24) dalam keadaan kontak lentur dengan panel bodi mobil (26) saat ditumpu pada panel bodi mobil (26). Bagian sekat (22), (23), (24) dicetak dari suatu elastomer termoplastis yang mengandung 25% berat atau lebih suatu kopolimer blok olefin. Yang lebih disukai adalah bahwa elastomer termoplastis tersebut juga mengandung suatu elastomer berbasis olefin yang berikatan silang secara dinamis disamping kopolimer blok olefin.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00385****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61K 31/498, A 61K 9/20, A 61P 25/20, A 61P 43/00 // (A 61K 31:498, 9:20, A 61P 43:00)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201907155**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
22 Januari 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/621,290	24 Januari 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PURDUE PHARMA L. P.
One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard
Stamford, Connecticut 06901-3431 United States of America**(72) Nama Inventor :**HARRIS, Stephen C., US
KYLE, Donald James, US
WHITESIDE, Garth, US
KAPIL, Ram P., US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Annisa Am badar, SH. LL.M.
AM BADAR & PARTNERS
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat 10340**(54) Judul Invensi :** PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN GANGGUAN TIDUR**(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan metode-metode pengobatan atau pencegahan Gangguan Insomnia dengan memberikan kepada manusia yang membutuhkan suatu senyawa formula (I) (I), atau senyawa formula (IA), (IB), atau (IC), atau solvat darinya, dalam dosis harian dari sekitar 0,5 mg hingga sekitar 6,0 mg. Dalam beberapa perwujudan, senyawa-senyawa tersebut efektif mengobati atau mencegah Gangguan Insomnia pada hewan, sementara menghasilkan penurunan efek samping jika dibandingkan dengan senyawa-senyawa yang ada sebelumnya.

(51) I.P.C : Int.Cl./G 06F 17/30 // (G 06F 17:30)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904832

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201710443328.4	13 Juni 2017	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Kaisheng YAO, CN
Peng XU, US
Yuan QI, US
Xiaofu CHANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI PENYIMPANAN DAN PEMANGGILAN DATA

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan metode dan peranti penyimpanan dan pemanggilan data. Pertama, server dapat menerima data bergerak pertama dan data bisnis, menetapkan hubungan asosiasi antara data bergerak pertama, data bisnis dan informasi lokasi geografis dan menyimpan hubungan asosiasi. Selanjutnya, data bergerak kedua dapat diterima dalam kasus pemanggilan data. Akhirnya, data bergerak pertama yang cocok dengan data bergerak kedua ditentukan, dan data bisnis yang diasosiasikan dengan data bergerak pertama yang dicocokkan dikembalikan ke pengirim data bergerak kedua. Dapat terlihat bahwa, dengan metode yang disajikan oleh permohonan ini, pengirim data bergerak kedua dapat memperoleh data bisnis yang diasosiasikan dengan data bergerak pertama hanya dengan mengirimkan data bergerak kedua yang cocok dengan data bergerak pertama. Oleh karena itu, lebih banyak cara tersedia untuk pengguna untuk memperoleh data, pengguna termotivasi untuk mendapatkan data dengan cara tersebut, proses memperoleh

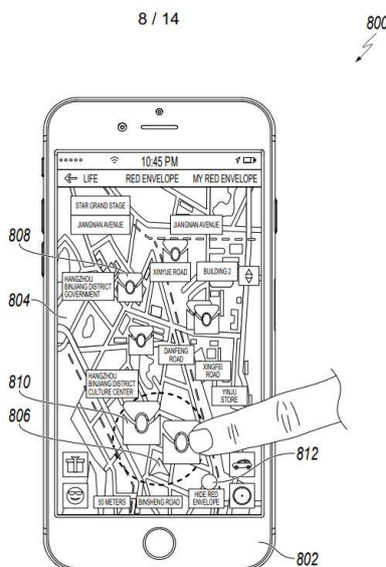


FIG. 8

(51) I.P.C : Int.Cl./H 04R 3/00, H 04S 7/00 // (H 04R 3:00, H 04S 7:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904834

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/423,041	16 November 2016	US
15/366,818	01 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DTS, INC.
5220 Las Virgenes Road, Calabasas, CA 91302
United States of America

(72) Nama Inventor :
SHI, Guangji, US
GOODWIN, Michael, M., US
STEIN, Edward, US

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK ESTIMASI POSISI PENERAS SUARA

(57) Abstrak :

Perwujudan dari sistem dan metode diuraikan untuk mengestimasi posisi peneras suara dan menotifikasi pendengar jika kondisi tidak normal dideteksi, seperti orientasi peneras suara yang tidak tepat atau penghalang pada lintasan antara peneras suara dan barisan mikrofon. Sebagai contoh, komponen depan dari sistem suara kitar multi kanal dapat mencakup barisan mikrofon dan mesin estimasi posisi. Mesin estimasi posisi dapat mengestimasi jarak antara peneras suara dan barisan mikrofon. Sebagai tambahan, mesin estimasi posisi dapat mengestimasi sudut peneras suara menggunakan teknik pertama. Mesin estimasi posisi dapat juga mengestimasi sudut dari peneras suara menggunakan teknik kedua. Dua sudut tersebut dapat diproses untuk menentukan apakah terdapat kondisi tidak normal. Jika terdapat kondisi tidak normal, pendengar dapat dinotifikasi dan diberikan saran untuk menyelesaikan masalah dalam antarmuka pengguna grafis.

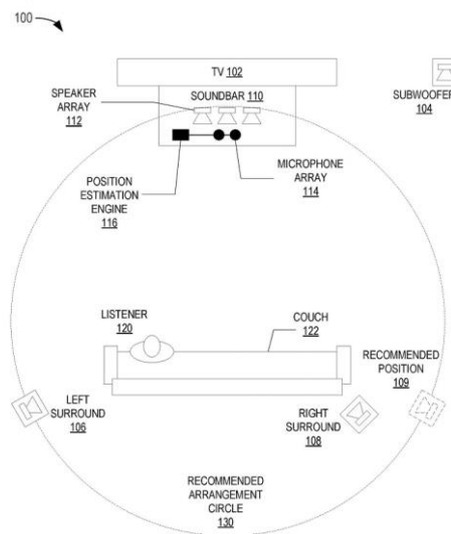


FIG. 1A

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00414****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 11D 1/62, C 11D 11/00, C 11D 3/40, C 11D 3/20, C 11D 3/00 // (C 11D 11:00, 3:00, 3:20, 3:40)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201904887**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
28 November 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16204762.5	16 Desember 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
UNILEVER N.V.

Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :SHAH, Bijal, Dharmvirbhai, IN
THIRUMENI, Dhanalakshmi, IN
VADHYAR, Jayashree, Anantharam, IN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENSO,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, Jakarta**(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI PEMBANTU PEMBILASAN PENATU**(57) Abstrak :**

Invensi ini berada di bidang komposisi penatu; dan khususnya berhubungan dengan komposisi pembantu pembilasan penatu untuk digunakan dalam pencucian dengan tangan. Komposisi efisien yang menghentikan pengguna dari penggunaan air berlebih untuk pembilasan, tetap diinginkan. Dengan demikian, tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi pembantu pembilasan yang memungkinkan pengguna untuk berhenti membilas setelah pembilasan pertama dan menggunakan lebih sedikit air apabila dibandingkan dengan jumlah air yang normalnya digunakan dalam pembilasan selama pencucian dengan tangan. Telah ditemukan bahwa hal ini dapat dicapai dengan komposisi yang mengandung zat warna acid violet, surfaktan kationik, zat anti-busa; dan asam organik.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00408****(13) A**

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 08F 255/00, C 08F 230/08, C 08F 255/02, C 08F 8/00, C 08F 8/12, C 08G 77/442, C 08J 9/04, C 08J 3/24, C 08J 9/12, C 08K 5/14, C 08K 5/5425, C 08L 23/08, C 08L 23/12, C 08L 23/16, C 08L 51/06, C 08L 53/00, F 16L 11/04
// (C 08F 255:00, 8:00, C 08J 3:24, C 08L 53:00, F 16L 11:04)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904950**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
08 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/497,954	10 Desember 2016	US
62/497,959	10 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE INC.
39550 Orchard Hill PlaceNovi, Michigan 48375
United States of America**(72) Nama Inventor :**GOPALAN, Krishnamachari, US
LENHART, Robert J., US
JI, Gending, CA
HERD-SMITH, Roland, FR**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta**(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI-KOMPOSISI ELASTOMER POLIOLEFIN DAN METODE PEMBUATAN YANG SAMA**(57) Abstrak :**

Benda elastomerik disediakan yang meliputi komposisi yang memiliki elastomer poliolefin terikat silang silana dengan kerapatan kurang dari 0,90 g/cm³. Benda elastomerik dapat memperlihatkan suatu set kompresi dari sekitar 5,0% hingga sekitar 35,0%, seperti diukur sesuai dengan ASTM D 395 (22 jam pada 70°C). Elastomer poliolefin terikat silang silana dapat meliputi poliolefin pertama yang memiliki kerapatan kurang dari 0,86 g/cm³, poliolefin kedua yang memiliki kristalinitas kurang dari 40%, pengikat silang silana, inisiator pengentenan, dan katalis kondensasi.

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07K 11/02, C 07K 14/36, C 12P 21/02, C 12R 1/465 // (C 12P 21:02)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Desember 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/430,838 06 Desember 2016 US
62/479,087 30 Maret 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OREGON STATE UNIVERSITY
A312 Kerr Administration Building, Corvallis, OR 97331-2140
United States of America

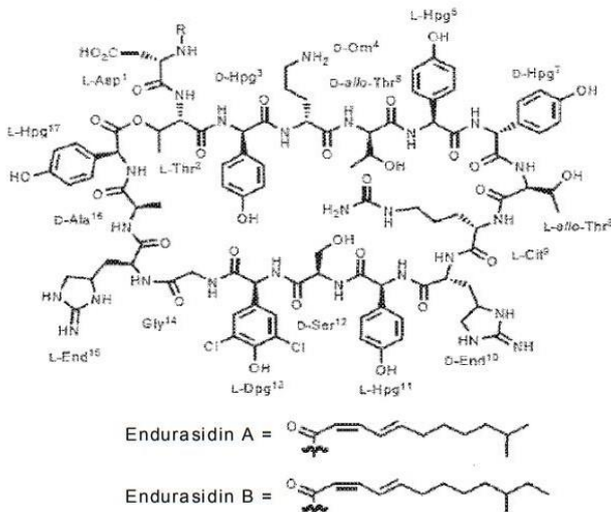
(72) Nama Inventor :
Mark T. ZABRISKIE, US
Xihou YIN, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI ENDURASIDIN PADA GALUR STREPTOMYCES FUNGICIDICUS YANG DIREKAYASA SECARA GENETIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi dan metode untuk meningkatkan produksi endurasidin pada galur *Streptomyces fungicidicus* yang direkayasa secara genetik. Khususnya, invensi ini mengungkapkan manipulasi genetik gen regulator *orf24* dan *orf18* yang terkait dengan gugus gen biosintesis endurasidin (enramisin) dari *Streptomyces fungicidicus* untuk menghasilkan konstruk vektor dan galur rekombinan yang memproduksi hasil endurasidin yang lebih besar.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00403

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./F 15B 3/00 // (F 15B 3:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2016-226430 22 November 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SMC CORPORATION
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0021 Japan

(72) Nama Inventor :

ASAHARA Hiroyuki, JP
MONDEN Kengo, JP
SHINJO Naoki, JP
NAGURA Seiichi, JP
SOMEYA Kazutaka, JP

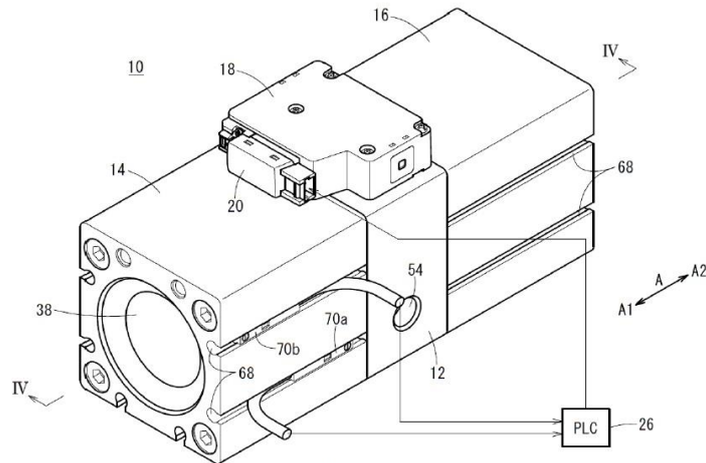
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENSO,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENAMBAH TEKANAN

(57) Abstrak :

Suatu sensor deteksi posisi pertama (70a) dan sensor deteksi posisi kedua (70b) dari alat penambah tekanan (10) mendeteksi posisi piston pertama (44) atau piston kedua (46). Mekanisme pasokan fluida (48) memasok fluida ke bilik penambah tekanan pertama (34a) dan/atau bilik penambah tekanan kedua (36a). Berdasarkan hasil deteksi dari sensor deteksi posisi pertama (70a) dan sensor deteksi posisi kedua (70b), mekanisme pasokan fluida (48) mengalihkan antara melakukan operasi untuk memasok fluida ke bilik penggerak pertama (34b) dan mengeluarkan fluida.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00423

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01G 7/04, A 01G 31/04 // (A 01G 7:04)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/519,304	14 Juni 2017	US
62/519,326	14 Juni 2017	US
62/519,607	14 Juni 2017	US
15/949,432	10 April 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GROW SOLUTIONS TECH LLC
487 East 1750 North, Vineyard, Utah 84059,
United States of America

(72) Nama Inventor :

Gary Bret MILLAR, US
Mark Gerald STOTT, US
Todd Garrett TUELLER, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMANFAATKAN CARA KERJA LED UNTUK POD TUMBUH

(57) Abstrak :

Sistem pengendali cahaya mencakup peranti pencahayaan, troli yang dikonfigurasi untuk bergerak di sepanjang rel di bawah peranti pencahayaan, dan pengendali. Pengendali mencakup prosesor, modul memori yang menyimpan cara-cara kerja pencahayaan, dan instruksi-instruksi yang dapat dibaca mesin yang disimpan di dalam modul memori yang, ketika dijalankan oleh prosesor-prosesor, memungkinkan pengendali mengidentifikasi tanaman di dalam satu atau beberapa troli, mengambil cara kerja pencahayaan bagi tanaman teridentifikasi tersebut dari satu atau beberapa modul memori, dan mengendalikan operasi-operasi satu atau beberapa peranti pencahayaan berdasarkan pada cara kerja pencahayaan bagi tanaman yang teridentifikasi.

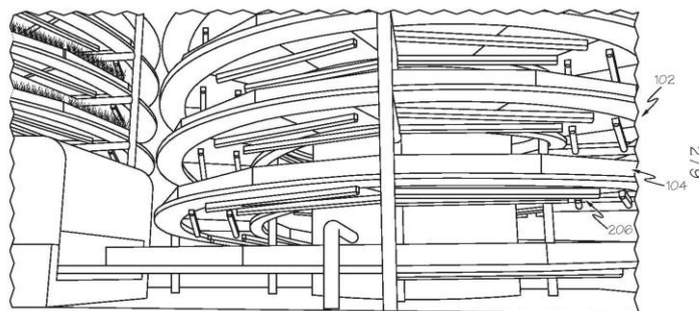


FIG. 2

(51) I.P.C : Int.Cl./A 01G 7/00, G 01N 21/84 // (A 01G 7:00, G 01N 21:84)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905132

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/519,304	14 Juni 2017	US
62/519,413	14 Juni 2017	US
15/990,094	25 Mei 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GROW SOLUTIONS TECH LLC
487 East 1750 North, Vineyard, Utah 84059,
United States of America

(72) Nama Inventor :
Gary Bret MILLAR, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGAMBIL GAMBAR PADA POLONG TUMBUH JALUR RAKITAN

(57) Abstrak :

Sistem pengambilan gambar (300) untuk polong tumbuh (200) mencakup pengontrol utama (206) yang memiliki prosesor (132), memori (134), dan kamera (310) yang secara komunikatif digabungkan ke pengontrol utama (206) dan diposisikan untuk mengambil gambar tanaman atau biji. Memori (134) menyimpan resep dan logika tumbuh. Resep tumbuh mendefinisikan instruksi untuk menumbuhkan tanaman atau benih dan sifat yang diharapkan sesuai dengan instruksi. Logika, ketika dijalankan oleh prosesor (132), menyebabkan pengontrol utama (206) melakukan sekurang-kurangnya sebagai berikut: menerima, dari kamera (310), gambar tanaman atau biji, menentukan sifat tanaman atau biji dari gambar, membandingkan sifat tanaman atau biji dari gambar dengan sifat yang diharapkan ditentukan oleh resep tumbuh, dan mengatur instruksi resep tumbuh untuk menumbuhkan tanaman atau biji berdasarkan perbandingan sifat dengan sifat yang diharapkan.

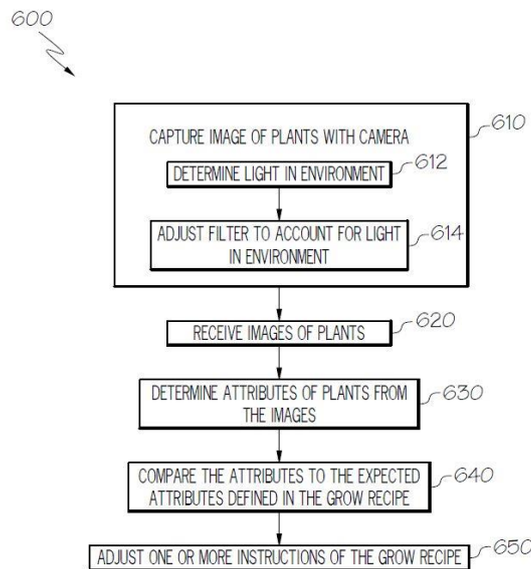


FIG. 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00384

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 61M 37/00 // (A 61M 37:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905136

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/437,800 22 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.
199 Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558
United States of America

(72) Nama Inventor :

ALARY, Marc, US
HOPSON, Peyton, US
LIU, Jan-Joo, US
LUNDE, Erik, US
PATEL, Bharat, US
MORANO, Emanuel, US

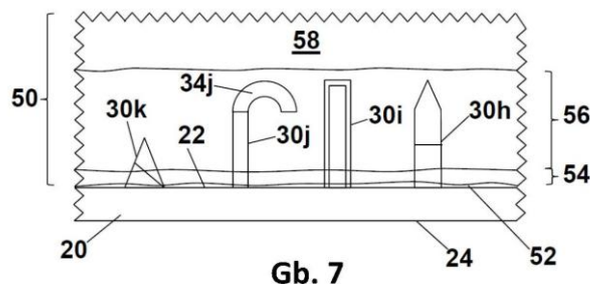
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENO,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, Jakarta

(54) Judul Invensi : LARIK JARUM MIKRO DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Larik dari jarum mikro yang berbeda secara akurat dapat dicapai termasuk film yang memiliki permukaan utama pertama (22) dan kedua (24), yang menghadap keluar. Permukaan utama pertama yang menghadap keluar memiliki sejumlah jarum mikro yang menusuk stratum korneum yang meluas dari sana, dan sejumlah jarum mikro mencakup sejumlah jarum mikro pertama yang memiliki agen yang bermanfaat pertama dan sejumlah jarum mikro kedua yang memiliki agen yang bermanfaat kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00425

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/H 04L 29/06, G 06Q 10/06, G 06Q 20/40 // (H 04L 29:06)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710452172.6 15 Juni 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Yicheng LU, CN
Tao CHEN, CN
Wenbiao ZHAO, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE, APARATUS, DAN PERANTI ELEKTRONIK UNTUK MENGIDENTIFIKASI RISIKO-RISIKO YANG BERKAITAN DENGAN TRANSAKSI-TRANSAKSI YANG AKAN DIPROSES

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan suatu metode, apparatus, peranti elektronik untuk transaksi-transaksi yang akan diproses, metode yang mencakup: mengidentifikasi suatu risiko yang berkaitan dengan suatu transaksi yang akan diproses melalui suatu lapisan identifikasi cepat dalam suatu sistem kontrol risiko, sehingga memperoleh suatu hasil identifikasi pertama; mengidentifikasi suatu risiko gangguan yang berkaitan dengan transaksi yang akan diproses melalui suatu model untuk mengidentifikasi transaksi yang rentan terhadap gangguan, sehingga memperoleh suatu hasil identifikasi kedua; dan menentukan suatu cara pemrosesan untuk transaksi yang akan diproses berdasarkan apda hasil identifikasi pertama dan hasil identifikasi kedua, cara pemrosesan yang mencakup melepaskan transaksi yang akan diproses, atau lebih lanjut mengidentifikasi risiko yang berkaitan dengan transaksi yang akan diproses melalui lapisan identifikasi mendalam dalam sistem kontrol risiko. Solusi-solusi teknis yang diuraikan dalam

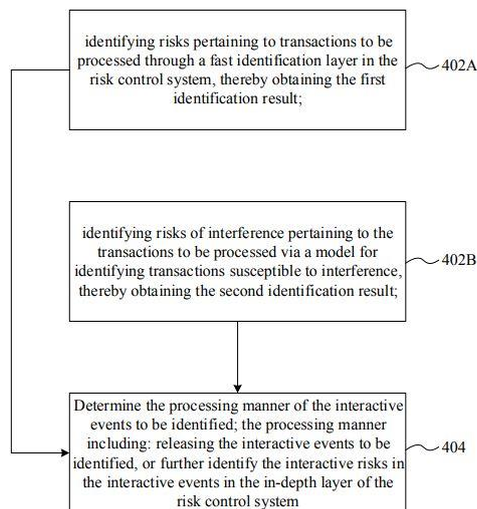


FIG. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00420

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/G 06Q 20/40

(21) No. Permohonan Paten : PID201905307

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710405191.3 31 Mei 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Shifeng WANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI KONSENSUS BLOCKCHAIN

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan metode dan peranti konsensus blockchain. Metode konsensus blockchain meliputi yang berikut: Node blockchain memperoleh data layanan yang padanya akan dilakukan prosedur konsensus, dan menentukan tipe layanan dari data layanan; memilih, dari jaringan konsensus berdasarkan tipe layanan, sedikitnya satu node konsensus yang menyediakan layanan konsensus; dan mengirimkan data layanan ke node konsensus terpilih sehingga node konsensus terpilih melakukan pemrosesan konsensus pada data layanan. Node konsensus yang menyediakan layanan konsensus dapat dipilih berdasarkan tipe layanan dari data layanan yang padanya akan dilakukan prosedur konsensus, dan node konsensus terpilih melakukan pemrosesan konsensus pada data layanan. Dengan cara ini, beberapa node konsensus dipilih dari jaringan konsensus untuk melakukan pemrosesan konsensus untuk layanan yang berbeda, sehingga mengurangi masalah durasi pemrosesan konsensus yang lama yang disebabkan oleh jumlah yang besar dar

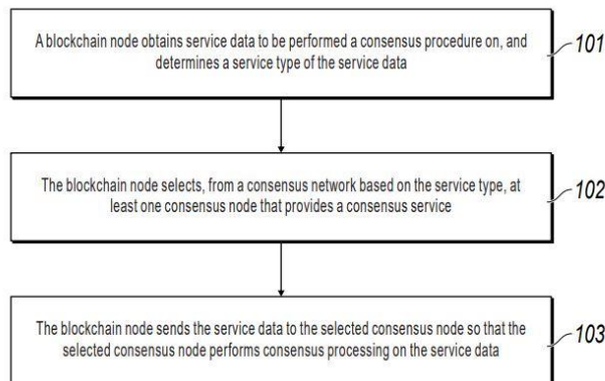


FIG. 1

(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/G 06Q 40/02

(21) No. Permohonan Paten : PID201905316

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201611155605.3 14 Desember 2016 CN
15/837,595 11 Desember 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Cayman Islands

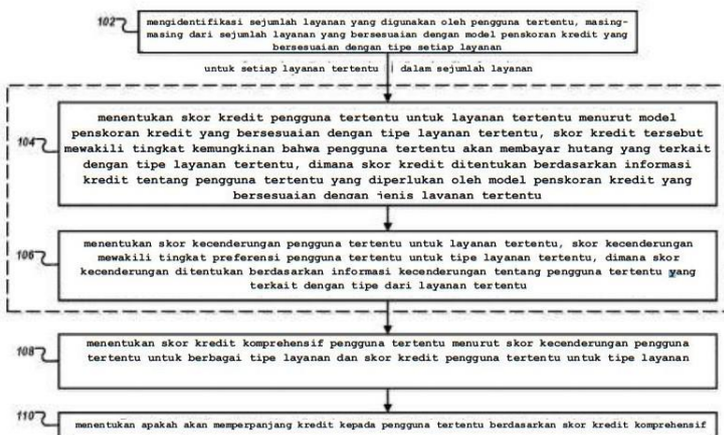
(72) Nama Inventor :
Wei DU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : PENILAIAN KREDIT PENGGUNA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menjelaskan teknik untuk menilai kredit pengguna berdasarkan informasi kredit dan kecenderungan untuk berbagai tipe layanan. Salah satu metode contoh meliputi mengidentifikasi sejumlah layanan yang terkait dengan model penskoran kredit yang bersesuaian dengan tipe masing-masing layanan; untuk setiap layanan tertentu dalam sejumlah layanan: menentukan skor kredit dari suatu pengguna tertentu untuk layanan tertentu menurut model penskoran kredit yang bersesuaian dengan tipe dari layanan tertentu; menentukan skor kecenderungan dari pengguna tertentu untuk layanan tertentu; dan setelah menentukan skor kredit dan skor kecenderungan dari tertentu untuk setiap layanan tertentu dalam sejumlah layanan, menentukan skor kredit komprehensif dari pengguna tertentu menurut skor kecenderungan dari pengguna tertentu untuk tipe layanan yang berbeda dan skor kredit dari pengguna tertentu untuk tipe layanan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00411

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/E 21B 21/08

(21) No. Permohonan Paten : PID201905372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/433,527	13 Desember 2016	US
62/437,855	22 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.
Parkstraat 83-89, The Hague, NL-2514 JG Netherlands

(72) Nama Inventor :

Jerod BUSHMAN, US
Gocha CHOCHUA, US
Shelby Wayne CARTER, US
Henrix SOTO, US
Jeffrey HAM, US

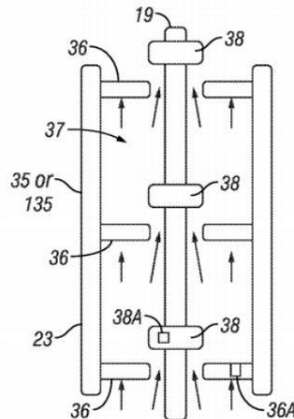
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : CAKRAM COK YANG DITETAPKAN UNTUK PENGEBORAN TEKANAN TERKELOLA

(57) Abstrak :

Bagian yang membentuk saluran dari jalur balik fluida pengeboran dari sumur bor memiliki setidaknya satu pembatas aliran yang diatur pada permukaan bagian dalam saluran. Untaian-rangkaian bor diatur melalui bagian dalam saluran dan memiliki setidaknya satu pembatas aliran yang diatur pada permukaan bagian luar dari untaian-rangkaian bor. Untaian-rangkaian bor secara membujur dapat bergerak melalui saluran untuk memungkinkan menempatkan pembatas aliran di saluran, dan pembatas aliran pada untaian-rangkaian bor pada jarak membujur yang dipilih dari satu sama lain.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00407

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/G 06Q 20/40, G 06Q 20/32

(21) No. Permohonan Paten : PID201905428

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201611128026.X 09 Desember 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

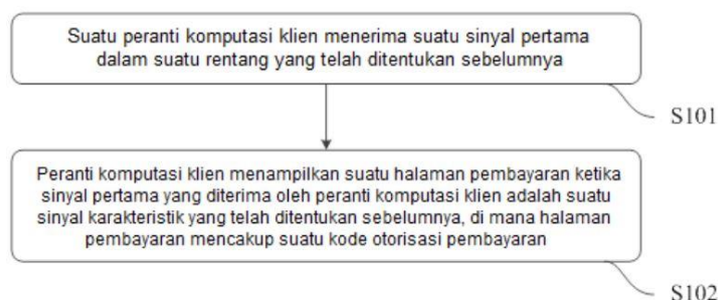
(72) Nama Inventor :
Lindong LIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE, PERANTI KOMPUTASI KLIEN, DAN PERANTI ELEKTRONIK UNTUK MENAMPILKAN HALAMAN-HALAMAN PEMBAYARAN

(57) Abstrak :

Implementasi-implementasi dari permohonan ini mengungkapkan suatu metode, suatu peranti komputasi klien, dan suatu peranti elektronik untuk menampilkan suatu halaman pembayaran. Metode ini meliputi hal berikut: menerima, oleh suatu peranti komputasi klien, suatu sinyal pertama dalam suatu rentang yang telah ditentukan sebelumnya; dan menampilkan, oleh peranti komputasi klien, suatu halaman pembayaran ketika sinyal pertama yang diterima oleh peranti komputasi klien adalah suatu sinyal karakteristik yang telah ditentukan sebelumnya, di mana halaman pembayaran mencakup suatu kode otorisasi pembayaran. Menurut metode ini, peranti komputasi klien, dan peranti elektronik untuk menampilkan suatu halaman pembayaran yang disediakan dalam implementasi-implementasi dari permohonan ini, kenyamanan untuk menampilkan suatu halaman pembayaran dapat ditingkatkan, dan oleh karena itu efisiensi pembayaran dan pengalaman pengguna dapat ditingkatkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00417

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2011.01/H 04N 21/454

(21) No. Permohonan Paten : PID201905436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710297149.4 28 April 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Lindong LIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENENTUKAN EMBER WAKTU ANTAR-POTONG DALAM AUDIO atau VIDEO

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan suatu metode untuk menentukan suatu ember waktu antar-potong dalam suatu audio atau suatu video, yang meliputi: menentukan, sebagai suatu titik segmentasi kandidat, setidaknya salah satu dari suatu titik waktu dimana data media fitur muncul dalam suatu audio atau suatu video atau suatu titik waktu dimana data media fitur menghilang dari suatu audio atau suatu video; dan menentukan suatu titik segmentasi kandidat yang memenuhi suatu kondisi titik awal yang telah ditentukan sebelumnya sebagai suatu titik awal, menentukan suatu titik segmentasi kandidat yang memenuhi suatu kondisi titik akhir yang telah ditentukan sebelumnya sebagai suatu titik akhir, dan menentukan suatu periode antara titik awal dan titik akhir sebagai suatu ember waktu antar-potong. Dalam solusi-solusi teknis dari aplikasi ini, ember waktu antar-potong dalam audio/video dapat diidentifikasi secara otomatis tanpa identifikasi manual. Selama produksi video pemutaran, beban kerja manual pada produ

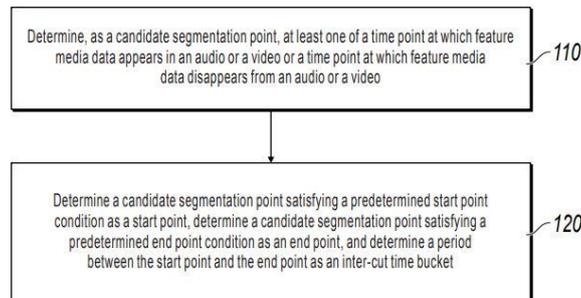


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00416

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 01D 35/04, B 67D 1/12, B 67D 1/08

(21) No. Permohonan Paten : PID201905447

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2016-0172958 16 Desember 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Youngjin, KR
KIM, Myounggon, KR
PARK, Beomchul, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dora Am Badar, S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, 10340, Jakarta Pusat

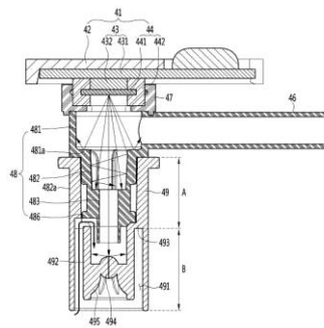
(54) Judul Invensi : PEMURNI AIR

(57) Abstrak :

Suatu pemurni air menurut perwujudan dari invensi ini meliputi suatu rumah yang mengakomodasi komponen-komponen untuk menghasilkan air dingin dan/atau air panas; dan suatu saluran air yang menjulur dari suatu permukaan depan dari rumah, dimana saluran air yang meliputi suatu katup air yang melaluinya air dingin atau air panasnya mengalir; dan suatu elemen emisi cahaya yang dipasang pada katup air untuk mengemisi sinar ultraviolet, dimana katup air meliputi suatu bagian aliran masuk air yang membentang dalam arah transversal dan memiliki suatu lintasan aliran masuk air yang dibentuk di dalamnya; dan suatu bagian aliran keluar air yang membentang dalam suatu arah yang memotong bagian aliran masuk air pada ujung bagian aliran masuk air dan memiliki suatu lintasan aliran keluar air yang dibentuk di dalamnya, dimana elemen emisi cahaya diatur pada sisi bagian atas dari bagian aliran keluar air, dan dimana lintasan aliran keluar air dikonstruksikan untuk terhubung dengan sejumlah bilik yang memiliki diameter yang berbeda dari satu sama lainnya untuk membentuk suatu bentuk penampang longitudinal bertahap.

7/9

GAMBAR 7



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00409

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 05B 11/36, G 05B 6/02, B 28C 7/02, B 28C 9/00 // (B 28C 9:00, G 05B 11:36)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905715

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/433,040 12 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.
Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands

(72) Nama Inventor :

Carlos Junior URDANETA, VE
James DEAN, US
Oscar MONTEMAYOR, US
Rajnarayanan Subbu BALSAMY, US
Dinh Quy NGUYEN, VN

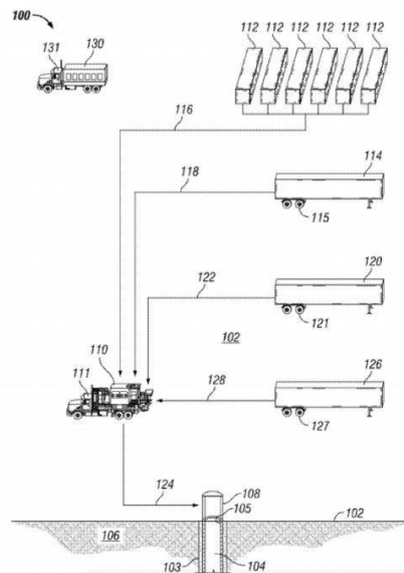
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : PENCAMPURAN SEMEN OTOMATIS

(57) Abstrak :

Metode-metode dan peralatan untuk mengendalikan karakteristik bubuk semen di unit penyemenan, termasuk mengatur karakteristik bubuk semen menggunakan pengaturan umpan balik simpal tertutup di unit penyemenan, dan menyesuaikan bati pengaturan umpan balik simpal tertutup sebagai tanggapan terhadap pengambilan sampel kesalahan karakteristik.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00379

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./H 04L 12/58 // (H 04L 12:58)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710561491.0 11 Juli 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Jiayin LIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI PENGIRIMAN GAMBAR BERBASIS PERPESANAN INSTAN

(57) Abstrak :

Gambar yang dikirim oleh peranti klien komunikasi kedua diterima oleh peranti klien komunikasi pertama. Instruksi penyuntingan untuk gambar diterima oleh peranti klien komunikasi pertama. Gambar disunting oleh peranti klien komunikasi pertama dalam jendela sesi dan berdasarkan instruksi penyuntingan, dimana peranti klien komunikasi pertama berinteraksi dengan peranti klien komunikasi kedua untuk memperoleh gambar yang disunting tanpa mengunduh gambar pada peranti klien komunikasi pertama. Gambar yang disunting dikirim oleh peranti klien komunikasi pertama ke peranti klien komunikasi kedua.

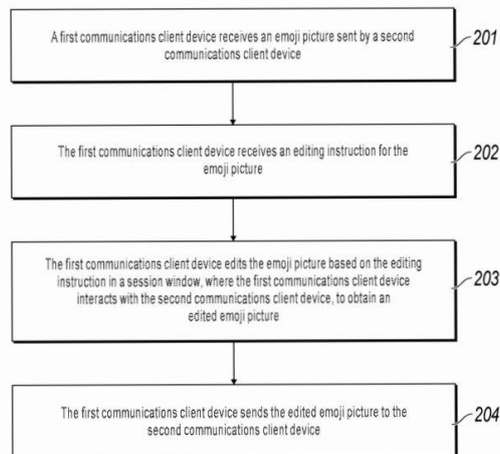


FIG. 2

(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/G 06F 17/30, G 06Q 10/06 // (G 06F 17:30)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905807

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710458652.3 16 Juni 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Yu CHENG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE, APARATUS DAN PERANGKAT PENGENALAN JENIS DATA, PELATIHAN MODEL DAN PENGENALAN RISIKO

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan metode-metode dan aparatus-aparatus, dan perangkat-perangkat komputer pengenalan jenis data dan pelatihan model. Metode pelatihan model meliputi memperoleh suatu kumpulan data sampel pertama, dan menggunakan kumpulan data sampel pertama tersebut untuk melatih suatu model pendeteksi anomali; dan mendeteksi suatu kumpulan data sampel tidak normal dari suatu kumpulan data sampel kedua melalui model pendeteksi anomali, dan menggunakan kumpulan data sampel tidak normal tersebut untuk melatih suatu model klasifikasi. Melalui perwujudan ini, sejumlah peristiwa pemberian skor dari model klasifikasi dapat dikurangi, dan kumpulan data sampel yang relatif seimbang juga dapat disediakan untuk pelatihan, untuk memperoleh model klasifikasi dengan akurasi yang lebih tinggi. Dalam suatu aplikasi tertentu, data yang akan dikenali adalah masukan pertama bagi model pendeteksi anomali, dan apakah data yang akan dikenali tersebut adalah data jenis pertama yang dapat dengan cepat.

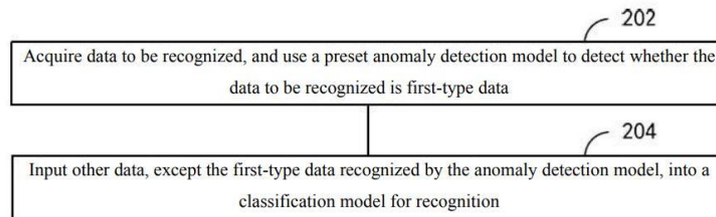


Fig. 2

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00410****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07C 2/24, C 08F 210/16, C 08F 210/06****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905837**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
12 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/377,152	13 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
AFTON CHEMICAL CORPORATION
500 Spring Street Richmond, Virginia 23219
United States of America**(72) Nama Inventor :**CAIN, Nathaniel, US
LOPER, John, US
CUNNINGHAM, Lawrence, US
ROOS, Joseph W., US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Marolita Setiati
PT Spruson Ferguson Indonesia
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav. 8,
Kuningan, Jakarta 12940**(54) Judul Invensi :** KOPOLIMER YANG DIKENDALIKAN MIKROSTRUKTUR DARI ETILENA DAN C3-C10 ALFA-OLEFIN**(57) Abstrak :**

Kopolimer termasuk unit etilena dan unit satu atau lebih C3-10 alfa-olefin. Kopolimer memiliki bobot molekuler rata-rata sejumlah kurang dari 5.000 g/mol, sebagaimana diukur dengan GPC. Kadar etilena kopolimer kurang dari 80 mol%. 70 mol% atau lebih besar dari kopolimer memiliki ikatan rangkap karbon-karbon di unit monomer terminal, dan setidaknya 70 mol% dari unit monomer terminal yang memiliki ikatan rangkap karbon-karbon memiliki gugus terminal yang dipilih dari gugus vinilidena dan isomer tri tersubstitusi dari gugus vinilidena. Kopolimer memiliki suhu penyeberangan -20°C atau lebih rendah dan/atau panjang lintasan etilena tertentu. Juga diungkapkan adalah suatu metode untuk membuat kopolimer dan poliolefin yang diplastisasi dengan 1 -40 bobot% kopolimer. Kopolimer dapat menurunkan kadar logam (abu) dan/atau fluor.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00381

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 06F 9/46, G 06F 17/30 // (G 06F 17:30, 9:46)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905848

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710574373.3 14 Juli 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Hao WU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI PEMROSESAN DATA BERBASIS BLOCKCHAIN

(57) Abstrak :

Pengidentifikasi pertama dari masing-masing blok dalam jaringan blockchain ditentukan. Pengidentifikasi kedua dari data layanan yang disimpan dalam masing-masing blok ditentukan. Hubungan pemetaan ditetapkan antara pengidentifikasi pertama dari blok dan pengidentifikasi kedua dari data layanan yang disimpan dalam blok untuk masing-masing blok. Hubungan pemetaan disimpan dalam basis data relasional.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00402

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/E 04H 12/12, E 04H 12/34, E 04H 12/16

(21) No. Permohonan Paten : PID201905913

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17382536.5 02 Agustus 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PACADAR, S.A.
Paseo de la Castellana 259D, Torre Espacio, 28046 Madrid
Spain

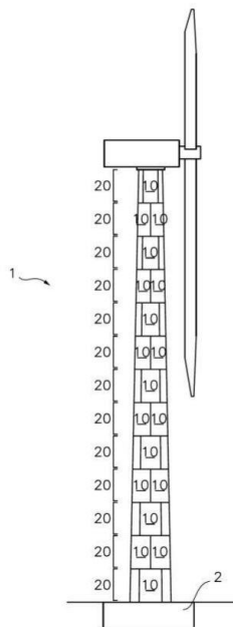
(72) Nama Inventor :
Juan Carlos LANCHA FERNANDEZ, ES
Manuel CIDONCHA ESCOBAR, ES
Eduardo SALETE CASINO, ES
Francisco Javier MARTINEZ DE CASTANEDA, ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENOPANG UNTUK GENERATOR DAYA BERPENGGERAK ANGIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan struktur penopang untuk generator daya berpengerak angin yang meliputi menara tubular (1) dengan multipel bagian anular (20) pasca penegangan yang ditumpangkan dari puncak ke pondasi, yang masing-masing dibentuk oleh sedikitnya dua bagian dinding beton fabrikasi awal (10) yang membentuk di antara keduanya sambungan-sambungan vertikal (12), setiap bagian dinding (10) yang memiliki dua muka sambungan melintang (13) dan dua muka sambungan vertikal (14); dimana dalam sambungan-sambungan vertikal (12), muka-muka sambungan vertikal disusun saling berhadapan dan konektor-konektor kekurangan struktural di antara keduanya untuk pengiriman tekanan-tekanan struktural, memungkinkan untuk perilaku struktural mandiri bagian-bagian dinding (10) yang disebutkan, ketinggian bagian-bagian dinding (10) kurang dari dua kali lebar bagian-bagian dinding tersebut.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00391****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.0/A 01K 11/00, C 08K 3/013, C 08K 3/34, C 08K 3/22, B 41M 5/26 // (A 01K 11:00, B 41M 5:26)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201906070**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
20 Februari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17156822.3	20 Februari 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD
Rothausstr. 61, 4132 Muttenz Switzerland**(72) Nama Inventor :**
Juergen WOLF, DE
Chun Yip PANG, DE**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA**(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI BEBAS ANTIMON UNTUK SENYAWA-SENYAWA TERMOPLASTIK PENANDAAN LASER**(57) Abstrak :**

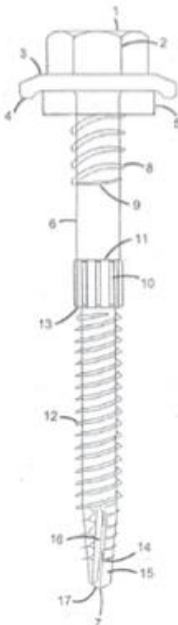
Telah ditemukan, bahwa ketika zat-zat penyerap bersama ditambahkan ke bismut oksida penyerap laser intrinsik, kinerja penandaan dengan laser Nd.YAG ditingkatkan atau sedikitnya dijaga pada tingkat yang sama dengan mereduksi biaya. Hal itu diduga, bahwa aditif penyerap bersama tidak hanya menambah kontras pada polimer dengan karbonisasi polimer di sekitarnya tetapi membantu bismut oksida untuk menggabungkan radiasi laser dan untuk memudahkan perubahan warna dari aditif ini. Efek yang ditemukan ini membantu menjadi lebih murah penggantian antimon trioksida dan karenanya memiliki penyelesaian yang lebih aman dan berkelanjutan untuk teknologi penandaan laser saat ini dan di masa depan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00399****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** PID201906110**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
18 Juli 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1803001616	20 Juli 2018	TH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Inno-Cons (Thailand) Company Limited
78 Moo 7 Klongsi, Klongluang, Pathumthani 12120, Thailand,
Klongluang Thailand**(72) Nama Inventor :**
Karn Kham-On, TH**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Lucky Setiawati, S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY
Menara Palma Lantai 12, Jl. HR Rasuna Said Blok X2 Kav. 6,
Jakarta 12950**(54) Judul Invensi :** SEKRUP ATAP**(57) Abstrak :**

Sekrup atap tersusun dari kepala sekrup dengan bagian bawah berupa bibir bahu samping untuk menekan bagian atas lembaran penutup atap sedangkan bagian bawah dari bibir bahu samping akan berupa batang kaitan bawah dengan panjang dari lantai bawah bibir bahu samping dan memiliki bagian bawah berupa ujung bawah yang memiliki ukuran diameter yang lebih kecil dari diameter batang kaitan bawah, dan memiliki baris samping ujung bawah yang dimiringkan ke atas untuk membantu ujung pengebor bawah melubangi bagian-bagian penyangga kaitan dengan lebih mudah, sedangkan permukaan luar batang kaitan bawah pada bagian bawah bibir bahu samping akan berupa ulir kaitan atas untuk menahan lembaran penutup atap atau pemasangan tetap di antara lembaran penutup atap yang dihamparkan, dan bagian bawah dari ulir kaitan atas akan berupa bibir bahu luar pada posisi vertikal dan dibentangkan agar bibir bahu menghilangkan baris pinggir lubang yang telah dilubangi oleh ulir bawah. Ulir bawah akan berupa ulir bagian luar batang kaitan bawah setelah bagian bawah dari bibir bahu luar untuk menekan bagian-bagian penyangga kaitan. Sementara permukaan luar dari batang kaitan bawah pada bagian bawah ulir bawah akan berupa ujung pengebor bawah yang memiliki panjang kontinu mencapai sebagian dari bagian bawah ulir bawah yang berupa baris jejak lengkung ke dalam untuk membantu baris pinggir samping dari baris jejak samping yang lengkung ke dalam melubangi bagian-bagian penyangga kaitan.



(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/H 04L 29/06, G 06F 21/64, G 06Q 20/06 // (H 04L 29:06)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906228

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710617599.7 26 Juli 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Honglin QIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE, APARATUS, DAN PERANTI ELEKTRONIK UNTUK KOMUNIKASI ANTARA SIMPUL BLOCKCHAIN DAN METODE, APARATUS DAN PERANTI ELEKTRONIK UNTUK MANAJEMEN SERTIFIKAT BERBASIS BLOCKCHAIN

(57) Abstrak :

Suatu permintaan komunikasi pertama dikirim oleh simpul pertama yang diterima oleh simpul kedua, di mana permintaan komunikasi pertama mencakup sertifikat digital simpul pertama, dan sertifikat digital simpul pertama disimpan di dalam blockchain yang mencakup simpul pertama dan simpul kedua. Apakah sertifikat digital simpul pertama valid diverifikasi dengan simpul kedua berdasar pada permintaan komunikasi pertama dan informasi validitas sertifikat, di mana informasi validitas sertifikat disimpan dalam blockchain dan digunakan untuk merefleksikan informasi status validitas sertifikat digital simpul, jika sertifikat digital simpul perama valid, apakah untuk membangun hubungan komunikasi ke simpul pertama ditentukan oleh simpul kedua.

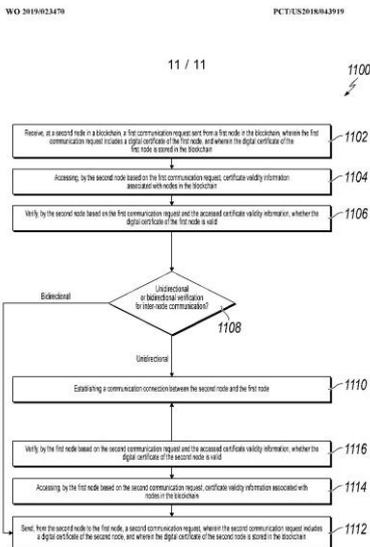


FIG. 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00395

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./H 04L 9/32 // (H 04L 9:32)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906280

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710617598.2 26 Juli 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Honglin QIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN DAN SISTEM MANAJEMEN SERTIFIKAT DIGITAL

(57) Abstrak :

Suatu permintaan transaksi pertama yang dikirim oleh suatu otoritas sertifikat (CA) diterima, dimana permintaan transaksi pertama tersebut digunakan untuk meminta menulis suatu sertifikat digital yang dikeluarkan oleh CA ke suatu node dalam suatu rangkaian blok ke dalam rangkaian blok tersebut. Suatu hasil konsensus dari verifikasi konsensus yang dilakukan oleh rangkaian blok tersebut pada sertifikat digital ditentukan. Permintaan transaksi pertama ditanggapi atau ditolak berdasarkan hasil konsensus tersebut.

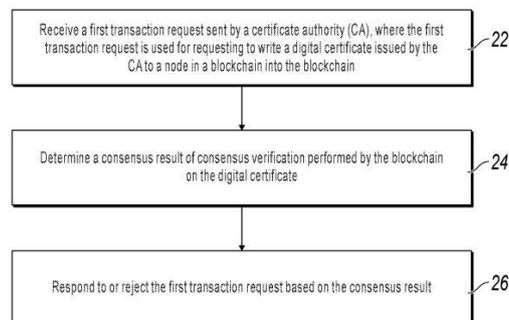


FIG. 2

(21) No. Permohonan Paten : PID201906290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710617611.4 26 Juli 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Honglin QIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS PENGELOLAAN SERTIFIKAT DIGITAL, SERTA PERANTI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu permintaan penautan sertifikat digital yang dikirim oleh suatu simpul dalam suatu rantai blok diterima, di mana permintaan penautan sertifikat digital meliputi suatu sertifikat digital yang akan diverifikasi yang dihasilkan oleh simpul melalui penandatanganan dengan menggunakan suatu kunci pribadi, dan digunakan untuk meminta menuliskan sertifikat digital yang akan diverifikasi ke dalam rantai blok. Suatu hasil verifikasi konsensus dari sertifikat digital yang akan diverifikasi simpul ditentukan. Suatu penentuan dilakukan, berdasarkan pada hasil verifikasi konsensus, apakah akan menulis sertifikat digital yang akan diverifikasi ke dalam rantai blok.

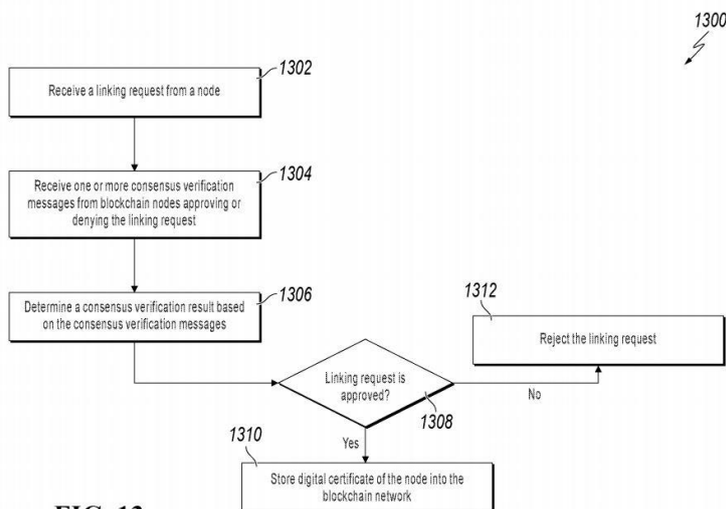


FIG. 13

(51) I.P.C : Int.Cl./H 04L 29/06 // (H 04L 29:06)

(21) No. Permohonan Paten : PID201906314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Februari 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710086153.6 17 Februari 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Ning LI, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : SISTEM BLOCKCHAIN DAN METODE DAN APARATUS PENYIMPANAN DATA

(57) Abstrak :

Perwujudan dari permohonan ini mengungkapkan metode dan apparatus penyimpanan data dan sistem blockchain. Sistem blockchain yang mencakup pusat distribusi, subsistem nonkonsensus, dan sejumlah subsistem konsensus dibuat, dimana subsistem nonkonsensus mencakup sejumlah node nonkonsensus, masing-masing subsistem konsensus mencakup sejumlah node konsensus, dan masing-masing subsistem konsensus ekuivalen dengan blockchain konsorsium yang berisi sejumlah node konsensus. Akibatnya, subsistem konsensus dapat melakukan validasi konsensus untuk bidang transaksi yang berbeda. Di satu sisi, hanya node konsensus bertanggung jawab untuk validasi konsensus, dan node nonkonsensus di luar subsistem konsensus tidak dapat berpartisipasi dalam validasi konsensus dengan jaringan blockchain konsorsium, sehingga meningkatkan keamanan jaringan blockchain; di sisi lain, pusat distribusi dapat melakukan antarmuka dengan blockchain konsorsium, dan entitas nonkonsensus (node nonkonsensus) di luar jaringan blockch

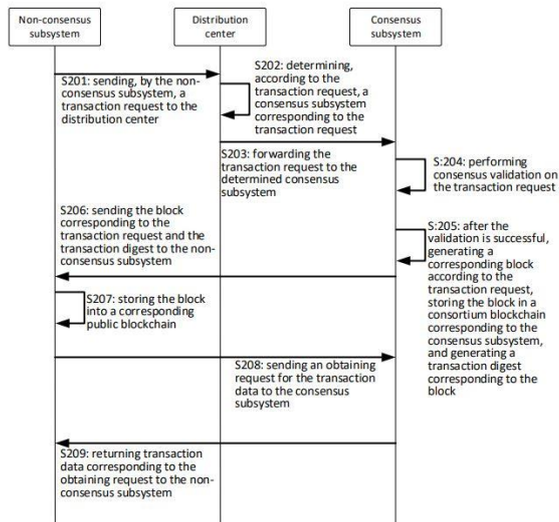


FIG. 2

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00398****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61J 1/14, A 61J 1/20, B 65D 17/00, B 65D 17/28 // (A 61J 1:14, B 65D 17:00, 17:28)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201906654**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
21 Februari 2018**(30) Data Prioritas :**(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102017000020789 23 Februari 2017 IT**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
BREVETTI ANGELA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA, 9936071 ARZIGNANO (VI) Italy**(72) Nama Inventor :**
CONSOLARO, Roberto, IT**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10E,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, 12910, Jakarta**(54) Judul Invensi :** PERANTI PENUTUP KEDAP AIR UNTUK WADAH ASEPTIK DAN PROSES UNTUK MEREALISASIKANNYA**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan peranti penutup kedap air (100, 200) untuk wadah aseptik, terdiri dari selubung eksternal (10, 210) yang terbuat dari bahan pelindung pertama, inti (20, 220) yang terbuat dari bahan kedua yang cocok untuk dipukul, dan suatu tab (11, 211) dilengkapi dengan ujung bebas pertama (12, 212) dan dengan ujung kedua (13, 213) terhubung ke selubung (10, 210). Inti (20, 220) memiliki elemen yang menonjol (21, 221) yang ditempatkan dalam korespondensi dengan daerah koneksi (14, 214), sehingga elemen yang menonjol (21, 221) terhubung langsung ke ujung kedua (13, 213) pada tab (11, 211).

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00377****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/D 01D 5/098, D 01F 6/70****(21) No. Permohonan Paten :** PID201906695**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
08 Februari 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-023520	10 Februari 2017	JP
17161361.5	16 Maret 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein
Germany**(72) Nama Inventor :**
Yasuyuki SUZUKI, JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA**(54) Judul Invensi :** PROSES UNTUK MEMPRODUKSI SERAT ELASTIS, PROSES UNTUK MEMPRODUKSI BARANG SERAT ELASTIS, SERAT ELASTIS DAN BARANG SERAT ELASTIS**(57) Abstrak :**

Suatu proses untuk memproduksi suatu serat elastis yang mencakup: memintal-leleh suatu komposisi bahan mentah, yang mencakup suatu elastomer poliuretan termoplastik, pada suatu laju pemintalan 2.500 m/menit sampai 10.000 m/menit. Elastomer poliuretan termoplastik mencakup segmen-segmen lunak yang diperoleh dengan mereaksikan suatu polieter polioliol sebagai suatu polioliol rantai panjang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00383

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2016.01/A 23L 27/21

(21) No. Permohonan Paten : PID201906878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17156407.3	16 Februari 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

ULMER, Helge, DT
KERLER, Josef, DT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Yuswo Tirta Widjojo
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS
Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No. 1,
12560, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : BAHAN DASAR PERISA ALAMI DAN PROSES UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk membuat bahan dasar perisa alami dan bahan dasar perisa yang dapat diperoleh melalui proses tersebut. Aspek lebih lanjut dari invensi ini adalah metode untuk menyediakan tanda rasa kerak roti alami ke dalam produk makanan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00382

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 65D 53/04

(21) No. Permohonan Paten : PID201906994

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-025771	15 Februari 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON CLOSURES CO., LTD.
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku,
Tokyo 141-0022 Japan

(72) Nama Inventor :
SHIMOJI, Shunpei, JP
KONDO, Hidenori, JP

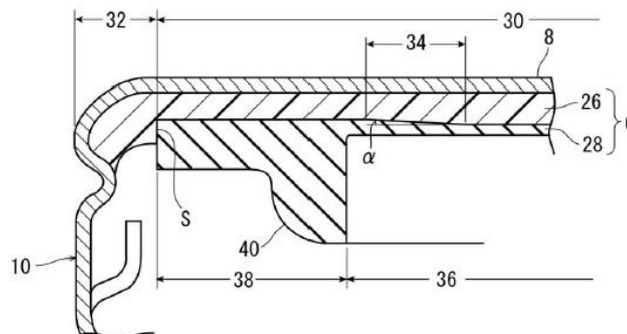
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL
PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO,
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7,
Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : TUTUP WADAH YANG MENCAKUP BODI LOGAM DAN PELAPIS RESIN SINTETIK

(57) Abstrak :

Suatu tutup wadah meliputi bodi yang terbuat dari pelat logam tipis, bodi memiliki dinding panel atas, dan dinding skirt yang membentang ke arah bawah dari tepi periferal dinding panel atas; dan pelapis resin sintetik yang ditempatkan pada permukaan dalam dinding panel atas dari bodi, pelapis terdiri dari lapisan pertama (26) yang dibentuk pada permukaan dalam dinding panel atas; dan lapisan kedua (28) yang dibentuk pada permukaan bawah lapisan pertama. Ketebalan daerah dalam secara radial dari bagian tepi periferal luar (32) lapisan pertama disediakan lebih besar daripada ketebalan daerah luar secara radial dari bagian pusat (30) lapisan pertama untuk membuat jenjang yang terdapat pada batas antara bagian pusat dan bagian tepi periferal luar. Daerah dengan variasi ketebalan toroidal (34) yang ketebalannya secara bertahap berkurang secara radial ke arah luar dibuat terdapat pada bagian pusat lapisan pertama.

Fig. 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00378

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.0/G 01S 5/02, H 04W 88/08, H 04W 16/28, H 04W 64/00 // (G 01S 5:02, H 04W 64:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201907039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17155982.6 14 Februari 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c, 80686 München Germany

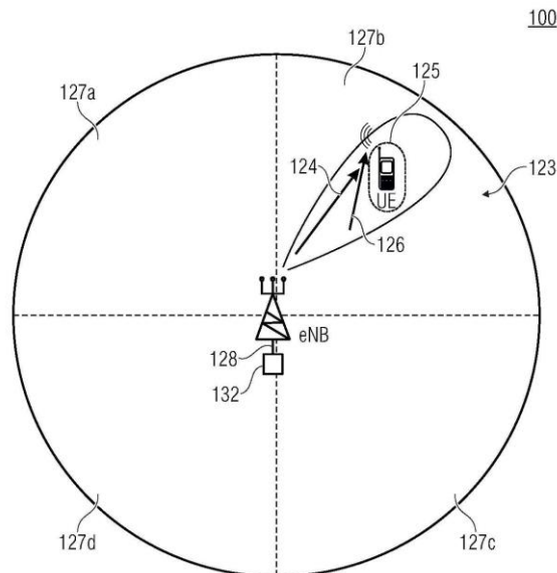
(72) Nama Inventor :
KURRAS, Martin, DE
THIELE, Lars, DE
LANDMANN, Markus, DE
GROSSMANN, Marcus, DE
HADASCHIK, Niels, DE
FRANKE, Norbert, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Yuswo Tirta Widjojo
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS
Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No. 1,
12560, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : STASIUN DASAR, JARINGAN KOMUNIKASI NIRKABEL DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKANNYA

(57) Abstrak :

Stasiun dasar dikonfigurasi untuk mengontrol sel jaringan komunikasi nirkabel dari jaringan komunikasi nirkabel dan dikonfigurasi untuk menggunakan informasi posisi kasar dihubungkan dengan posisi kasar dari perlengkapan pengguna untuk menentukan suatu arah terhadap perlengkapan pengguna. Stasiun dasar dikonfigurasi untuk mentransmisikan sinyal posisi ke perlengkapan pengguna dan untuk mengarahkan transmisi dari sinyal posisi terhadap perlengkapan pengguna. Sinyal posisi diadaptasi untuk mengizinkan untuk menentukan informasi posisi yang baik yang berhubungan dengan perlengkapan pengguna.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00421

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 06F 17/30 // (G 06F 17:30)

(21) No. Permohonan Paten : PID201907154

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710407332.5 02 Juni 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED
Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town,
Grand Cayman, Cayman Islands

(72) Nama Inventor :
Hui ZHANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI JAKARTA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN KISI-KISI INDEKS DARI PAGAR BUMI

(57) Abstrak :

Permohonan paten ini menyediakan metode untuk menentukan kisi-kisi indeks pagar bumi, yang mencakup langkah-langkah: menentukan kisi yang dibatasi pada pagar bumi, kisi yang dibatasi ini merupakan kisi tunggal terkecil yang memuat pagar bumi; dengan kisi yang dibatasi tersebut sebagai titik awal, melaksanakan sub-pembagian kisi-kisi yang memuat batas pagar bumi menjadi kisi-kisi berbutir halus level demi level hingga akurasi indeks dari suatu kumpulan kisi yang telah mengalami sub-pembagian tidak lebih rendah dari ambang presisi yang telah ditentukan, di mana kumpulan kisi tersebut terdiri dari kisi-kisi di dalam pagar bumi dan kisi-kisi yang memuat batas pagar bumi, dan akurasi indeks adalah rasio area pagar bumi terhadap jumlah area dari semua kisi-kisi di dalam kumpulan kisi tersebut; dan mengambil kisi-kisi di dalam kumpulan kisi sebagai kisi-kisi indeks pagar bumi. Menurut solusi teknis dari permohonan paten ini, di bawah premis yang sepenuhnya berisi pagar bumi dan memenuhi persy

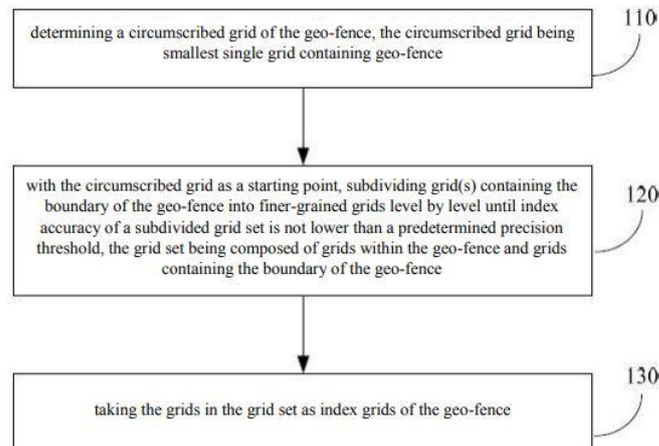


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00389

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07C 59/42, C 07C 69/608, C 07D 311/94, A 61K 31/201, A 61K 31/215, A 61K 31/352, A 61P 37/06
// (A 61K 31:352)

(21) No. Permohonan Paten : PID201907235

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Februari 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
BR1020170033180 17 Februari 2017 BR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Februari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A.
Rod. Presidente Dutra, s/nº - Km 222, Porto da Igreja
07034-904 Guarulhos, SP Brazil

(72) Nama Inventor :
Cristiano Ruch Werneck GUIMARÃES, BR
Carlos Eduardo VITOR, BR
Lisandra Ravanelli PESSA, BR
Romulo Dragani REIS, BR
Alessandra MASCARELLO, BR
TUTUS SORIGABE LUMBANTOBING, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA.
Graha Paramita, 3B Floor, Zone D,
Jl. Denpasar Raya Blok D2, Kav.8,
Kuningan, 12940, DKI Jakarta

(54) Judul Invensi : EKSTRAK TANAMAN YANG DIPERKAYA DENGAN TURUNAN IPOLAMIIDA SEBAGAI IMUNOSUPPRESAN
UNTUK MENGOBATI GANGGUAN IMUNOLOGIS

(57) Abstrak :

Invensi ini menjelaskan ekstrak dari tanaman dari genus *Stachytarpheta* yang diperkaya dengan turunan ipolamiida sebagai imunosupresan untuk mengobati gangguan imunologis. Senyawa aktif terisolasi dan proses pembuatannya juga diungkapkan.

