

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP668/I/2020

DIUMUMKAN TANGGAL 10 JANUARI 2020 s/d 10 JULI 2020

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

DITERBITKAN BULAN JANUARI 2020

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 668 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 668 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 : 2020/00029

(13) A

(51) I.P.C : Int.CI.2017.01/F 42B 15/36(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905224

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL
JL Pemuda, Persil No. 1, Jakarta 13220

(72) Nama Inventor :
Ing. Bambang Sapto Wibowo, ID
Larasmoyo Nugroho, ST. M.Des., ID
Hendra Gantina, ST., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SEPARATOR ROKET BERTINGKAT DENGAN DORONGAN GAS BUANG ROKET II

(57) Abstrak :

Telah dilakukan perancangan alat separasi untuk roket bertingkat yang menggunakan metode dorongan gas buang roket II dengan pengunci separator berupa beberapa buah baut sintesis (non logam) yang kuat tetapi mudah meleleh bila terkena suhu tinggi. Selain itu desain separasi roket ini cukup sederhana, materialnya mudah didapat, relatif murah dan mudah dalam pengujian-penguj ionnya.

Rancangan separator roket yang dibuat ini merupakan ide yang beranjak dari sisi kekurangan yang dimiliki oleh separasi dengan cara peledakan (pyrotechnic). Kelemahan yang jelas dan bisa dipahami adalah adanya getaran akibat ledakan yang bisa mempengaruhi kinerja roket. Bilamana yang diledakkan adalah baut-baut penguat sambungan maka bisa terjadi permasalahan baru yaitu dikhawatirkan tidak adanya keseragaman waktu ledakan atau bahkan kemungkinan salah satu baut tidak meledak atau tidak patah. Hal ini akan mengakibatkan masalah yang fatal karena tujuan separasi menjadi tidak tercapai.

Separasi antara dua roket bisa terjadi bilamana ada tenaga yang cukup kuat untuk melepas ikatan antara kedua roket tersebut. Ikatan yang dimaksud bisa berupa baut, sabuk besi (manakel ring) atau jenis ikatan yang lainnya. Gaya atau tenaga yang dikeluarkan untuk melepas ikatan tersebut harus lebih besar daripada gaya yang menahan sambungan atau ikatan dari kedua roket. Setelah itu baru kemudian dilakukan pemisahan kedua roket tersebut.

Separator roket ini diberi nama SEPARATOR ROKET BERTINGKAT DENGAN DORONGAN GAS BUANG ROKET II. Rancangan separator roket ini merupakan pengembangan atau alternatif lain dari separator-separator sebelumnya yang bisa diterapkan disesuaikan dengan rancangan roket yang ada. Sumber penggerak terjadinya separasi adalah dorongan gas buang roket tingkat II.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00041****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** P00201904346**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
23 Mei 2019**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)
Jl. Jend Gatot Subrolo No. 10, Jakarta 12710
Alamat surat-menyurat:
Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI.
Gedung Inovasi - LIPI
Jl. Raya Jakarta-Bogor KM. 47, Cibinong. Bogor - 16912**(72) Nama Inventor :**Novik Nurhidayat, ID
Titin Yulineri, ID
Evi Triana, ID
R. Nandang Suharna, ID
Nilam Fadmaulidha Wulandari, ID
Lusianawati Widjaja, ID
Juke Ismara, ID
Nuralib, ID
Febri Maulana, ID
Ahmad Subekti, ID
Yulmidawati, ID
Depi Putra, ID
Ardistal, ID
Elmas Dopri, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** Komposisi Bakteria Sphingobium SP. SPIND Dan Sphingobium Sp. SPDOME Untuk Memulihkan Keretakan Dan Penggunaannya Untuk Semen Beton Dan Mortar Di Lingkungan Salin dan Atau Alkalin**(57) Abstrak :**

Invensi ini menggunakan campuran bakteria terseleksi Sphingobium sp SPIND dan Sphingobium sp SPDOME, dalam suatu formula bahan untuk memulihkan keretakan pada matriks dan struktur beton dan mortar, terutama di lingkungan salin dan alkalin. Bahan pemulihan ini disiapkan dalam bentuk suspensi dan atau butiran granul untuk dapat diaplikasikan pada berbagai tipe semen. Bakteria akan segera tumbuh dalam retakan matriks yang terisi air dan akan memetabolisma kalsium-kalsit dalam semen dan merekatkannya dengan senyawa sphingolipiaa untuk mengisi retakan tersebut. Aplikasi invensi ini dapat mencegah dan memperbaiki keretakan serta menstabilkan matriks dan struktur beton dan mortar, sesuai fungsi teknisnya, pada berbagai tempat berbeda, terutama namun tidak terbatas di area dengan kondisi basah, kering, panas, kadar salin dan alkalin relatif tinggi, seperti di daerah pantai berpasir, rawa, payau, muara dan laut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00028

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/C 03B 33/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201810422

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201820969087.7	22 Juni 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MIASOLE EQUIPMENT INTEGRATION
(FUJIAN) CO., LTD.
No.42 Zishan Road, Hi-Tech Zone, Licheng District,
Quanzhou, Fujian 362005 China

(72) Nama Inventor :

Dongwei JIAN, CN
Zhennan WANG, CN
Shaowen LEI, CN
Yonglei YANG, CN
Wei ZHANG, CN
Ying WU, CN
Yang LIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. BELINDA ROSALINA, SH., LL.M.
AMR PARTNERSHIP
Gandaria 8, 3rd Floor Unit D,
Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah),
Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : SEBUAH PERANGKAT PEMOTONG BAHAN SUBSTRAT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini terlibat mengenai sebuah perangkat pemotong bahan substrat, termasuk: braket instalasi; tatakan yang terpasang pada braket instalasi; perangkat pemotong atas, terpasang di atas braket instalasi; penjepit bahan substrat, terpasang di atas perangkat pemotong atas, dan digunakan untuk memegang bahan substrat, penjepit bahan substrat termasuk tubuh penjepit dan komponen perataan yang terhubung dengan tubuh penjepit, komponen perataan digunakan untuk meratakan bahan substrat. Solusi teknis di atas, komponen perataan yang terpasang melalui permukaan bawah penjepit bahan substrat, pada proses penjepit bahan substrat mendekati tatakan, komponen perataan meratakan bahan substrat yang tergulung, meningkatkan kualitas bahan substrat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00004

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00201811147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201810448892.X	11 Mei 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

1. Inner Mongolia ShengYuan Technology Co. Ltd.
Room 504, Building B of Scientific Education
Incubation Park, Ordos High-tech Industrial Zorre,
Ordos. Inner Mongolia Autonomous Region 017000.
P.R. China
2. China [Jniversity of Petroleum (East China)
No. 66, Changjiang West Road, Huangdao District,
Qingdao, Shandong 266000, P.R. China

(72) Nama Inventor :

LI Chuan, CN
DENG Wen'an, CN
WANG Jinlin, CN
FENG Liang, CN
LI Shufen, CN
DU Feng, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Amalfi Pradibta, S.H.
AMALFI & PARTNERS
Jalan Tembaga No.29, Jakarta 10640

(54) Judul Invensi : KOMBINASI METODE PROSES HIDROGENASI UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR BERKUALITAS-
TINGGI DENGAN TER BATUBARA TEMPERATUR MENENGAH-BAWAH

(57) Abstrak :

Suatu kombinasi metode proses hidrogenasi untuk memproduksi bahan bakar berkualitas-tinggi dengan ter batubara temperatur menengah-bawah, dimana suatu ter batubara temperatur menengah- bawah difraksionasi untuk memperoleh produk akhir melalui suatu unit perengkahan-hidro termal, unit fraksionasi atmosfer pertama, unit pemurnian-hidro, unit fraksionasi hampa, disel dan unit perbaikan-hiaro minyak lilin, unit perengkahan-hidro minyak lilin, unit hidrogenasi logam mulia disel dan bensin dan unit fraksionasi atmosfer keempat. Invensi ini secara efektif meningkatkan kualitas dari nafta, minyak tanah aviasi dan produk disel, dan menghasilkan produk akhir-yang tinggi dengan hasil yang tinggi dan nilai yang tinggi, dan karenanya memiliki prospek yang besar dari promosi dan pengaplikasiannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00010

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/H 01M 4/04(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201901435

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 November 2018

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2018-118483 22 Juni 2018 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD.
2-4-1 Hoshikawa, Hodogaya-ku, Yokohama City,
Kanagawa 240-0006 Japan

(72) Nama Inventor :
Shuichi YABUKI, JP
Kenji NAKANO, JP
Toshio WATANABE, JP

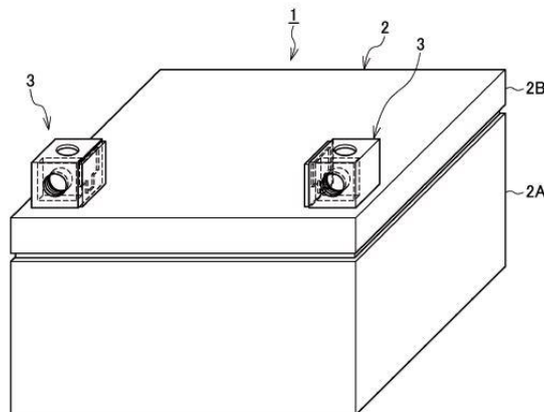
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim, S.E., S.H., M.H.
ACEMARK
Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330

(54) Judul Invensi : BATERAI PENYIMPAN TIMBEL DAN METODE PENCEGAH KARAT TERMINAL UNTUK BATERAI
PENYIMPAN TIMBEL

(57) Abstrak :

Bahkan dalam suatu lingkungan temperatur tinggi dan kelembaban tinggi, oksidasi terminal-terminal dapat dicegah, dan perubahan warna yang disebabkan oleh reaksi kimia terminal-terminal dan suatu bahan yang digunakan untuk pencegah karat dapat dihindari.

Di suatu baterai penyimpan timbel yang meliputi: suatu bodi utama baterai (2) ; dan terminal-terminal (3) yang meliputi suatu terminal elektroda positif dan suatu terminal elektroda negatif yang terbuka di luar bodi utama baterai (2) , terminal-terminal (3) ditutup dengan rosin, yang dengan demikian mencegah terminal-terminal (3) dari karat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00032

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 01D 41/12(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201901583

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2018-123208	28 Juni 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ISEKI & CO., LTD
700 Umaki-cho. Matsuyama-shi. Ehime-ken. JAPAN
Badan hukum Jepang

(72) Nama Inventor :
Yoshitaka Ueji, JP
Tomoyuki Ichimaru, JP
Hikaru Ueda, 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 : MESIN PEMANEN

(57) Abstrak :

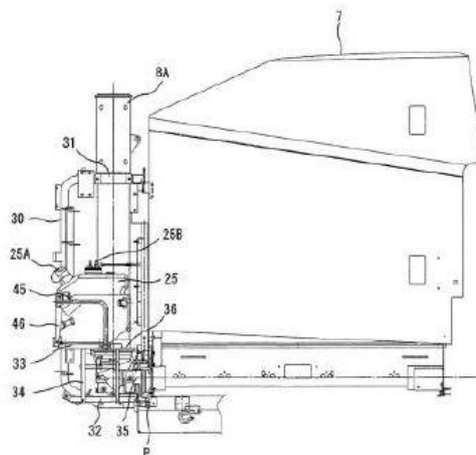
Tujuan

Untuk mengadakan suatu mesin pemanen dengan suatu tangki biji berkapasitas penyimpanan yang cukup, yang memungkinkan kemudahan pengisian-ulang tangki air urea dengan larutan berair urea.

Solusi

Invensi ini terdiri dari suatu peranti pemurnian gas buang (20) untuk memurnikan gas buang enjin (E); yang dalam hal ini peranti pemurnian gas buang (20) tersebut meliputi: Suatu katalis oksidasi (21) untuk mengoksidasi gas tak-terbakar dalam gas buang dari enjin (E), dan suatu reduksi katalitis selektif (*selective catalytic reduction* atau SCR) (22) untuk memurnikan oksida nitrogen dalam gas buang yang telah lewat melalui katalis oksidasi (21), dengan reduksi dengan amonia yang dihasilkan dari air urea; suatu tangki air urea (25) untuk menyimpan air urea yang disuplai ke SCR (22); yang dalam hal ini tangki air urea (25) tersebut ditempatkan di belakang suatu dinding belakang tangki biji (7), dan di luar elevator biji (8A); dan suatu lubang-masuk air (25A) tangki air urea (25) yang ditempatkan diarahkan menuju belakang bodi mesin tersebut.

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00014

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00201901591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 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 :
Ji ZHENG, CN
Tianshun LU, CN
Xi SUN, CN
Yong PAN, CN
Qiaojian ZHENG, CN
Jiaqi FENG, 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 : MENGELOLA LAYANAN YANG TERKAIT DENGAN KODE DUA-DIMENSI BERBASIS URL

(57) Abstrak :

Implementasi dari pengungkapan ini menyediakan metode, perangkat, dan sistem pemrosesan layanan yang terkait dengan (kode) dua-dimensi berbasis lokator sumber daya terpadu (URL). Dalam implementasi, URL diterima dari lembaga layanan pertama. URL diperoleh oleh perangkat seluler dari pemindaian kode 2D yang disediakan oleh penyedia layanan dan dikirim ke lembaga layanan pertama. URL kemudian diuraikan untuk mengidentifikasi satu atau beberapa elemen data termasuk pengidentifikasi jaringan layanan, pengidentifikasi lembaga layanan, dan muatan termasuk pengidentifikasi objek layanan. Satu atau beberapa elemen data dikirim ke lembaga layanan kedua berdasarkan pengidentifikasi lembaga layanan. Informasi layanan yang terkait dengan objek layanan diterima dari lembaga layanan kedua berdasarkan pengidentifikasi objek layanan, dan informasi layanan dikirim ke lembaga layanan pertama untuk ditampilkan pada perangkat seluler.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00033

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/D 01H 4/48(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201902012

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2018 100 858.9 16 Januari 2018 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MASCHINENFABRIK RIETER AG
Klosterstrasse 20
8406 Winterthur Switzerland

(72) Nama Inventor :

Bernd Bahlmann, DE
Romeo Pohn, DE
Sebastian Brandl, DE
Mario Maleck, DE
Frank Baier, DE
Robert Hagl, DE
Thomas Gruber, DE
Robin Wein, DE
Andreas Hoyer, DE
Christian Kettner, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pardomuan Oloan Lubis
CHANNEL INTERNATIONAL PATENT
Plaza SUA, 3rd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo S.H. No. 27,
Tebet, Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMOTONGAN BENANG PADA AREA KERJA MESIN TEKSTIL, DAN MESIN TEKSTIL

(57) Abstrak :

Dalam suatu metode untuk pemotongan benang (4) secara otomatis di area kerja (2) dari mesin tekstil (1), ujung (4a) dari benang (4) dicari pada permukaan gelendong (7) dengan bantuan dari nozel pengisap (10) dan benang (4) dilepas dari pencacah gelendong (7) ke arah penarikan regulernya (AR). Benang (4) terisap ke dalam nozel pengisap (10), di mana gelendong (7) digerakkan ke arah rotasi balik (RR) dengan bantuan penggerak rotasi balik (8). Melalui pergerakan umpan dari unit pengumpan (9), simpal benang (4b) dari benang (4) ditarik terbuka dan dipindahkan ke arah unit pemotongan (12). Gelendong (7) juga digerakkan ke arah rotasi balik (RR) selama menarik terbuka dari simpal benang (4b) dan benang (4) lebih lanjut dilepas dari gelendong (7). Kecepatan rotasi balik dari gelendong (7) dikoordinasikan dengan pergerakan umpan dari unit pengumpan (9) dalam kasus ini. Mesin tekstil (1) yang memiliki sekurang-kurangnya satu area kerja (2), terdiri dari nozel pengisap (10) untuk mencari ujung (4a) dari benang (4) pada permukaan gelendong (7) dan untuk mengisap benang (4), yang terdiri dari penggerak rotasi balik (8) untuk menggerakkan gelendong (7) dan melepas benang (4) dari pencacah gelendong (7) ke arah penarikan regulernya (AR), yang terdiri dari unit pemotongan (12) untuk pemotongan benang (4) secara otomatis, dan terdiri dari unit pengumpan (9) untuk menarik membuka simpal benang (4b) dari benang (4), dan untuk memindahkan simpal benang (4b) menuju unit pemotongan (12), terdiri dari pengontrol (15) yang dirancang untuk mengoperasikan penggerak rotasi balik dengan benar (8) dari gelendong (7).

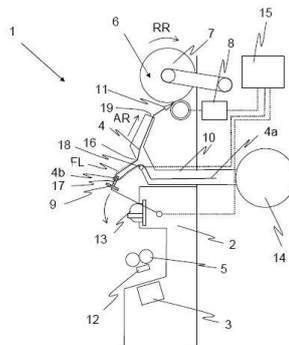


Fig. 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00039

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00201903758

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/417,785	04 November 2016	US
62/520,078	15 Juni 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 Stockholm
Sweden

(72) Nama Inventor :

GRANT, Stephen, US
FRENNE, Mattias, SE
KARIPIDIS, Eleftherios, GR
NILSSON, Andreas, SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pardomuan Oloan Lubis
CHANNEL INTERNATIONAL PATENT
Plaza SUA, 3rd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo S.H. No. 27,
Tebet, Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MANAJEMEN DAN INDIKASI PROSES PELACAKAN BERKAS

(57) Abstrak :

Pada skenario multi BPL, beberapa bentuk indikasi terkait berkas diinginkan untuk memberikan bantuan kepada UE dalam menetapkan konfigurasi penyalangan spasial Rx untuk menerima PDSCH. Bantuan untuk UE dalam bentuk indikasi tertentu yang mengindikasikan asumsi eCL spasial antara lubang antena PDSCH DMRS dan lubang antena DL RS (misalnya, CST-RS), seperti sumber daya CSI-RS yang disukai yang diukur dan dilaporkan sebelumnya.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00040****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** P00201904329**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
22 Mei 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2018-101162	28 Mei 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 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 :**
Ryo TSUSHIMA, JP
Yoshinori YOSHIKAWA, JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Agustia Krisanti, SH., MH
AGUSTIA DAN REKAN
Gedung ARVA, Lantai 4 Jalan R.P. Soeroso No. 40,
Gondangdia, Jakarta Pusat 10350**(54) Judul Invensi :** SISTEM KONTROL REGENERATIF UNTUK KENDARAAN MOTOR TENAGA HIBRID**(57) Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu sistem kontrol regenerasi untuk suatu kendaraan bermotor bertenaga hibrid yang mampu meningkatkan jumlah total regenerasi tanpa perlambatan mesin dalam mode HEV: dalam suatu sistem kontrol regenerasi untuk suatu kendaraan bermotor bertenaga hibrid yang digerakkan oleh setidaknya salah satu dari suatu mesin pembakaran dalam (2) dan suatu motor listrik (4), suatu alat pengontrol (9) melaksanakan suatu skema kontrol regenerasi dari penurunan besaran regenerasi melebihi dalam mode HEV daripada dalam mode EV setelah penentuan dimana suatu input rem operator adalah lebih besar daripada suatu nilai yang ditentukan sebelumnya.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00021****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 01B 39/48, C 01B 39/04****(21) No. Permohonan Paten :** P00201904841**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
07 Desember 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/431,560	08 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
BASF CORPORATION
100 Park Avenue Florham Park, New Jersey 07932
United States of America**(72) Nama Inventor :**
Eduard KUNKES, US
Ahmad MOINI, US
Maritza I. ORTEGA, US**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Ludiyanto, S.H., M.H., MM.
DREWMARKS INTELLECTUAL PROPERTY SERVICES
JL. HAYAM WURUK NO. 3i & j, JAKARTA PUSAT 10120**(54) Judul Invensi :** KRISTALISASI ZEOLIT ALUMINOSILIKAT YANG DIPERCEPAT**(57) Abstrak :**

Yang diungkapkan di sini adalah metode untuk mengkristalisasi zeolit aluminosilikat, termasuk langkah langkah pembuatan campuran yang mengandung sumber silika, zat mineralisasi, zat pengarah struktur organik; memanaskan campuran untuk membentuk campuran yang dipanaskan; dan menambahkan sumber alumina ke campuran yang dipanaskan. Langkah-langkah metode yang dijelaskan di sini dapat memberikan proses kristalisasi zeolit aluminosilikat yang dipercepat dibandingkan, misalnya, dengan proses konvensional.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00023****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/D 06F 37/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201904958**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
17 Juni 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/687,381	20 Juni 2018	US
16/438,732	12 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
ANDRITZ INC.One Namic Place. Glens Falls. NY 12801. U.S.A.
United States of America**(72) Nama Inventor :**Lindsay Rawls, US
Todd. S. Grace, US**(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 :** DRUM PENCUCI DENGAN DRAINASE BANTUAN GRAVITASI**(57) Abstrak :**

Filter drum putar yang meliputi satu atau lebih pelat pembagi yang diletakkan antara permukaan luar drum dan kisi yang diletakkan secara radial keluar dari permukaan luar drum. Pelat pembagi yang diinginkan secara diagonal diletakkan sepanjang permukaan luar drum dan memiliki setidaknya satu ujung yang diletakkan di dekat lubang drainase. Pelat pembagi dan bagian terbuka di bawah kisi antara kisi-kisi yang berdekatan melingkar memungkinkan filtrat untuk mengalir di bawah kisi-kisi. Pelat pembagi dan bagian terbuka di bawah kisi memungkinkan filtrat untuk mengalir ke dalam lubang drainase terdekat sementara meningkatkan laju di bawah kisi-kisi, sehingga memungkinkan lebih banyak filtrat untuk keluar melalui sejumlah lubang drainase yang terbatas.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00024****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** P00201904992**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
18 Juni 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-117394	20 Juni 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKI DENKI SEISAKUSHO
260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho, Niwa-gun,
Aichi 480-0195 Japan**(72) Nama Inventor :**
Muneyoshi KAKIMI, JP**(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 :** METODE DAN PERANTI INISIALISASI**(57) Abstrak :**

Suatu peranti deteksi sudut rotasi meliputi roda gigi yang berputar secara integral dengan benda putar, roda gigi yang digerakkan pertama dan roda gigi yang digerakkan kedua yang digabungkan dengan roda gigi penggerak dan dirotasi bersama dengan roda gigi penggerak, sensor pertama yang mendeteksi rotasi roda gigi yang digerakkan pertama. dan menghasilkan keluaran sensor pertama, dan sensor kedua yang mendeteksi rotasi gigi yang digerakkan kedua dan menghasilkan keluaran sensor kedua. Metode inisialisasi termasuk menyesuaikan titik nol dari keluaran dari sensor pertama dan kedua yang diperoleh pada posisi acuan rotasi dari roda gigi yang digerakkan pertama dan kedua, mengukur jumlah penyimpangan yang terjadi dalam perhitungan informasi rotasi dari paling sedikit salah satu dari roda gigi yang digerakkan pertama dan kedua, dan mengoreksi titik nol dari paling sedikit salah satu dari keluaran sensor pertama dan kedua berdasarkan jumlah deviasi yang diukur.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00025

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07K 16/28, A 61K 39/00 // (A 61K 39:00)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1619648.7	21 November 2016	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALLIGATOR BIOSCIENCE AB
Medicon Village
SE-233 81 Lund Sweden

(72) Nama Inventor :

ELLMARK, Peter , SE
FRITZELL, Sara, SE
FUREBRING, Christina, SE
PETERSSON, Jessica, SE
SÄLL, Anna, SE
SMITH, Karin Enell, SE
VARAS, Laura, SE
VON SCHANTZ, Laura, SE
VEITONMÄKI, Niina, SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

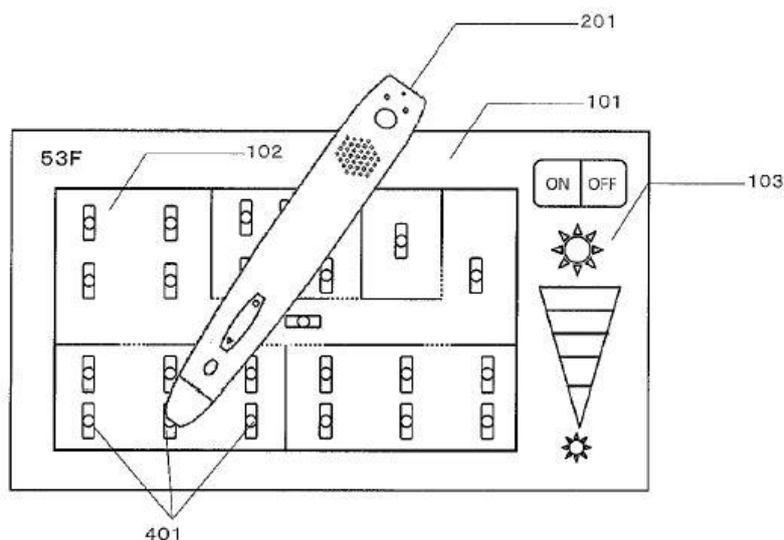
Pardomuan Oloan Lubis
CHANNEL INTERNATIONAL PATENT
Plaza SUA, 3rd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo S.H. No. 27,
Tebet, Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : ANTIBODI BARU DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Dokumen ini menguraikan molekul yang mempunyai formula berikut ini ("Formula Satu") :

dan proses-proses yang berhubungan dengannya



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00026****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905166**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
21 Juni 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
107121775	26 Juni 2018	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Everlight Chemical Industrial Corporation
6 Floor, No. 77, Sec. 2, Tun Hua South Road. Taipei City 106,
Taiwan R.O.C.**(72) Nama Inventor :**Shun-Te Lin, TW
Yun-Tai Yeh, TW
Chun-Chu Yeh, TW**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Mutiara Suseno LL.B., M.H.
MUTIARA PATENT
Gd. Nilakandi Lt.5, Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3,
Jakarta 11230 P.O. Box. 4885**(54) Judul Invensi :** PENGGUNAAN LARUTAN PEWARNA DAN METODE UNTUK PEWARNAAN SAMPEL POLIURETAN
TERMOPLASTIK DENGAN MENGGUNAKAN LARUTAN YANG SAMA**(57) Abstrak :**

Diungkapkan suatu metode untuk mewarnai sampel poliuretan termoplastik, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: (A) menyediakan larutan pewarna yang terdiri dari pewarna dan air; (B) memanaskan larutan pewarna tersebut hingga 90°C atau lebih; (C) mencelupkan sampel poliuretan termoplastik ke dalam larutan pewarna yang dipanaskan, di mana waktu perendaman adalah 10 menit atau lebih; dan (D) mengeluarkan sampel poliuretan termoplastik yang dicelup tersebut. Selain itu, juga disediakan suatu penggunaan larutan pewarna yang disebutkan di atas, yang digunakan untuk mewarnai sampel poliuretan termoplastik.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00027****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905167**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
21 Juni 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
107121774	26 Juni 2018	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :Everlight Chemical Industrial Corporation
6 Floor, No. 77, Sec. 2, Tun Hua South Road,
Taipei City 106, Taiwan R.O.C.**(72) Nama Inventor :**Shun-Tei Lin, TW
Yun-Tai Yeh, TW
Chun-Chu Yeh, TW**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Mutiara Suseno LL.B., M.H.
MUTIARA PATENT
Gd. Nilakandi Lt.5, Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3,
Jakarta 11230 P.O. Box. 4885**(54) Judul Invensi :** PENGGUNAAN LARUTAN PERLAKUAN PERMUKAAN DAN METODE UNTUK PERLAKUAN PERMUKAAN SAMPEL POLIURETAN TERMOPLASTIK DENGAN MENGGUNAKAN LARUTAN YANG SAMA**(57) Abstrak :**

Diungkapkan metode untuk perlakuan permukaan sampel poliuretan termoplastik, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: (A) menyediakan larutan perlakuan permukaan yang terdiri dari: pelarut pertama yang adalah pelarut aprotik polar; (B) menempatkan sampel poliuretan termoplastik ke dalam larutan perlakuan permukaan untuk perlakuan permukaan sampel poliuretan termoplastik, di mana waktu untuk perlakuan permukaan sampel poliuretan termoplastik berkisar dari 3 detik hingga 600 detik; dan (C) mengangkat sampel poliuretan termoplastik dari larutan perlakuan permukaan setelah perlakuan permukaan dan mengeringkan sampel poliuretan termoplastik, di mana suhu untuk mengeringkan sampel poliuretan termoplastik berkisar dari 25°C hingga 95°C. Selain itu, pengungkapan ini selanjutnya menyediakan penggunaan larutan perlakuan permukaan yang disebutkan di atas untuk perlakuan permukaan sampel poliuretan termoplastik.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00001****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 16M 1/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905240**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
24 Juni 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2018-127836	04 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 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 :**
Daijiro IGUSHI, 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 PENOPANG UNTUK MESIN**(57) Abstrak :**

Suatu struktur penopang untuk mesin meliputi mesin (2), komponen bodi kendaraan (8), braket pemasangan (5) untuk menghubungkan mesin dan komponen bodi. Mesin meliputi bodi mesin (3) dan tutup (10) disambungkan permukaan penyambung bodi mesin menghadap komponen bodi. Tutup memiliki bagian bodi (11) dan bagian menonjol (12) ke arah komponen bodi kendaraan sehubungan bagian bodi. Braket pemasangan meliputi braket pemasangan pertama (20) diikatkan pada tutup dan braket pemasangan kedua (30) menghubungkan braket pemasangan pertama dan komponen bodi kendaraan. Braket pemasangan pertama memiliki bagian pengikatan pertama (21) diikatkan bagian atas bagian menonjol, bagian pengikatan kedua (22) diikatkan bagian bawah bagian menonjol, dan bagian pengikatan ketiga (23) disusun diantara bagian pengikatan pertama dan bagian pengikatan kedua dalam arah atas-bawah kendaraan, braket pemasangan kedua diikatkan, bagian melengkung (29) menghubungkan bagian pengikatan pertama dan bagian pengikatan kedua, bagian pengikatan ketiga disusun, menonjol ke sisi luar dalam arah lebar kendaraan berkenaan bagian-bagian pengikatan pertama dan kedua. Bagian pengikatan kedua disusun di bawah bagian pengikatan pertama, bagian pengikatan ketiga disusun dekat bagian pengikatan kedua dalam arah lebar kendaraan. Bagian melengkung melengkung ke sisi dalam arah lebar kendaraan di bawah bagian pengikatan ketiga, melengkung ke bawah untuk menghubungkan bagian atas bagian pengikatan kedua.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00003****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 60K 5/12(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905242**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
24 Juni 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2018-127838	04 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 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 :**Daijiro IGUSHI, JP
Hiroaki SATO, 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 PENOPANG UNTUK MESIN**(57) Abstrak :**

Suatu struktur penopang untuk suatu mesin adalah disediakan, yang meliputi suatu mesin (2), suatu bagian bodi kendaraan (8), dan suatu braket dudukan (5) untuk menyangga mesin dengan memperhatikan pada bagian bodi kendaraan. Mesin tersebut meliputi suatu bodi mesin (3) dan suatu selubung (10) yang disambungkan ke permukaan penyambungan yang menghadap ke bagian bodi kendaraan. Selubung tersebut mempunyai suatu bagian bodi (11) dan suatu bagian mengembang (12) yang menonjol maju menuju bagian bodi kendaraan dengan memperhatikan pada bagian bodi. Bagian mengembang meliputi suatu bagian dinding lateral (12A) yang diperpanjang dari bagian bodi (11) menuju bagian bodi kendaraan (8), dan suatu bagian dinding vertikal (12B) yang diperpanjang dalam suatu arah atas-bawah dari kendaraan dan dihubungkan ke suatu ujung dari bagian dinding lateral pada sisi bagian bodi kendaraan (8). Suatu bagian pengancingan pertama (18), dimana padanya bagian lebih atas dari braket dudukan akan dikencangkan, adalah disediakan dalam bagian lebih atas dari bagian dinding lateral, dan suatu bagian pengancingan kedua (16), dimana padanya bagian lebih bawah dari braket dudukan akan dikencangkan, adalah disediakan dalam bagian dinding vertikal.

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

(21) No. Permohonan Paten : P00201905500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2018-127154	03 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA

1, Toyota-cho, Toyoia-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

(72) Nama Inventor :

Shinya KITAI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

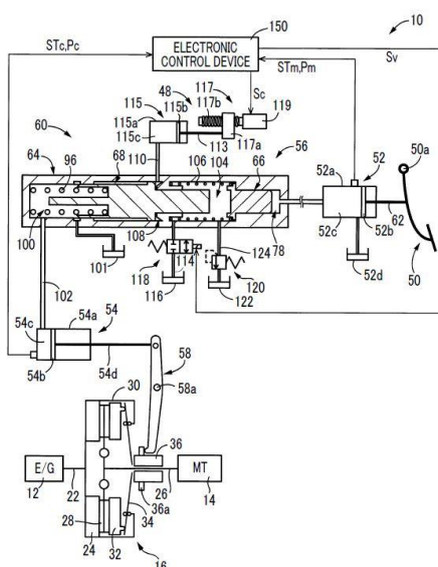
IRENE KURNIATI DJALIM
PT Tilleke & Gibbins Indonesia
Lippo Kuningan, 12th Floor, Unit A,
Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHUBUNG DAN PEMUTUS HUBUNGAN PADA KOPELING

(57) Abstrak :

Suatu alat penghubung dan pemutus hubungan (10) pada suatu kopeling mencakup suatu pedal kopeling (50), suatu silinder kopeling (54), suatu mekanisme transmisi gaya penekanan (60), dan suatu aktuator (48; 202). Mekanisme transmisi gaya penekanan (60) mencakup suatu mekanisme pemisahan (56; 200) yang menghubungkan dan memutuskan hubungan suatu jalur transmisi gaya penekanan dari mekanisme transmisi gaya penekanan (60), mekanisme pemisahan (56; 200) mencakup suatu piston masukan (66) ke mana gaya penekanan dari pedal kopeling (50) dimasukkan, suatu piston keluaran (68) yang mengeluarkan suatu tekanan hidrolik pengoperasi kopeling ke silinder kopeling (54), suatu ruang minyak pertama (104) yang disediakan antara piston masukan (66) dan piston keluaran (68), dan suatu katup elektromagnetik (118) yang disediakan untuk membuat suatu hubungan atau pemutusan hubungan antara ruang minyak pertama (104) dan suatu tangki penyimpanan (116) yang terhubung dengan ruang minyak pertama (104), dan aktuator (48; 202) dihubungkan untuk mentransmisikan daya ke piston keluaran (68) dari mekanisme pemisahan (56; 200).

FIG. 1



(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 02F 3/10(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-127729	04 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Naoki NISHIKAWA, JP
Akio KAWAGUCHI, JP
Hideo YAMASHITA, JP
Keisuke TANAKA, JP
Toshio HORIE, JP
Yoshitumi WARISAKA, JP
Fumio SHIMIZU, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

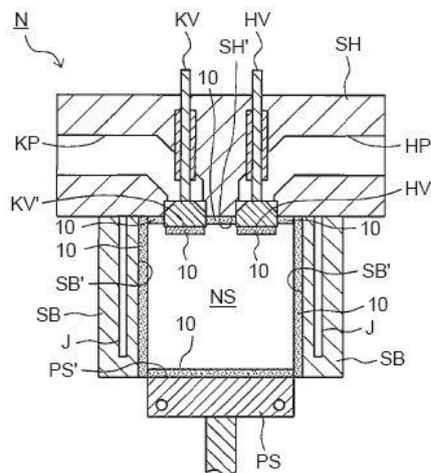
Indah Handayani, S.Farm., Apt
PT Tilleke & Gibbins Indonesia
Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A,
Jl. HR Rasuna Said Kavling B-12,
Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Perwujudan ini berhubungan dengan mesin pembakaran dalam yang memiliki penyalur oksida anodik (10) yang dibentuk pada setidaknya bagian dari permukaan dinding berbasis aluminium yang menghadap ruang pembakaran (NS). Penyalur oksida anodik (10) memiliki sejumlah nanopori (1c) yang secara substansial membentang pada arah ketebalan dari penyalut oksida anodik (10), mikropori pertama (1a) yang membentang dari permukaan ke bagian dalam penyalut oksida anodik (10), dan mikropori kedua (1b) terdapat di bagian dalam penyalut oksida anodik (10) ; diameter bukaan permukaan nanopori (1c) adalah 0 nm atau lebih besar dan lebih kecil dari 30 nm; diameter dalam nanopori (1c) lebih besar daripada diameter bukaan permukaan; ketebalan film dari penyalut oksida anodik (10) adalah 15 µm atau lebih besar dan 130 f. im atau lebih kecil; dan porositas penyalut oksida anodik (10) adalah 23% atau lebih.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00020****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 01J 19/00(2006.01), H 01M 4/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905617**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
04 Juli 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-128584	05 Juli 2018	JP
2018-196162	17 Oktober 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan**(72) Nama Inventor :**
Yoshio Ohashi, JP**(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 UNTUK MEMPRODUKSI KERANGKA LOGAM-ORGANIK TAKJENUH SECARA KOORDINATIF DAN KERANGKA LOGAM-ORGANIK TAKJENUH SECARA KOORDINATIF**(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu kerangka logam-organik yang memiliki higroskopisitas yang tinggi di bawah kondisi-kondisi kelembaban yang rendah. Suatu metode untuk menghasilkan kerangka logam-organik yang takjenuh secara koordinatif mencakup langkah-langkah menyediakan kerangka kerja logam-organik prekursor yang terdiri dari suatu gugus logam dan suatu ion asam polikarboksilat dan suatu ion asam monokarboksilat yang terkoordinasi pada gugus logam, dan memungkinkan kerangka logam-organik prekursor dan garam logam yang memiliki keasaman Lewis untuk bersama-sama ada dalam pelarut untuk menyerap setidaknya sebagian dari ion asam monokarboksilat, yang terkoordinasi pada gugus logam, dari gugus logam tersebut, serta kerangka logam-organik takjenuh secara koordinatif, termasuk suatu gugus logam tipe- $M_6O_8-x(OH)_x$ dan suatu ion asam karboksilat termasuk suatu ion asam polikarboksilat sebagai ligan polidentat dan ion asam monokarboksilat C_{1-3} sebagai ligan monodentat yang dikoordinasikan dengan gugus logam.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00002

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 61K 31/355(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201810511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI 2018701060	16 Maret 2018	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PALM NUTRACEUTICALS SDN BHD
UNIT NO. 203, 2ND FLOOR, BLOCK C, DAMANSARA
INTAN, NO. 1, JALAN SS20/27, 47400 PETALING JAYA, ,
SELANGOR Malaysia

(72) Nama Inventor :
GEE PING TOU, MY

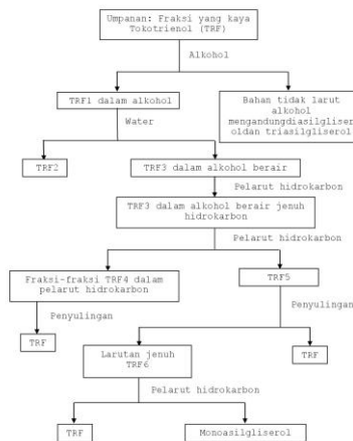
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Evangeline, S. Sos., S. H.
Jl.Labu 2 Blok D2 No 22, Sektor 1.6,
BSD City, 15318, Tangerang Selatan

(54) Judul Invensi : SUATU PROSES PERSIAPAN KONSENTRAT VITAMIN E

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu proses untuk memodifikasi komposisi alami fraksi yang kaya tokotrienol untuk mencapai suatu produk dengan kandungan α -tokoferol yang berkurang, kandungan β - dan δ -tokotrienol yang meningkat dan juga dengan total konsentrasi yang kaya tokotrienol.

1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00030

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 60B 11/06(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201810585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201741046577 26 Desember 2017 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Jayalakshmi Estates", No. 29 (Old No.8) Haddows Road,
Chennai 600 006 India

(72) Nama Inventor :

Rengarajan Babu, IN
Winney Kakkanattu Mathews, IN
Mudda Nikhitha, IN
R Sasikumar, IN

(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 : PERAKIT RODA

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini berhubungan dengan suatu rakitan roda (108,112) untuk suatu kendaraan. Rakitan roda (108,112) meliputi setidaknya satu komponen berputar (201, 302) yang ditempatkan di tengah ke suatu pelek roda (202). Setidaknya satu komponen berputar (201, 302) meliputi setidaknya satu komponen sisipan (204, 403) yang ditempatkan untuk berkontak dengan dan mengitari setidaknya satu bagian suatu permukaan diametris luar bantalan (402OD) dari satu atau lebih subrakitan bantalan (402). Setidaknya satu komponen sisipan (204, 403) mencegah perubahan bentuk setidaknya satu komponen berputar (201, 302) dengan mencegah perpindahan panas yang ada di antaranya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00031

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : PID201900486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/876,595	22 Januari 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Johnson & Johnson Vision Care, Inc.
7500 Centurion Parkway, Jacksonville, FL 32256
United States of America

(72) Nama Inventor :

BRENNAN, Noel A. , AU
CHENG, Xu, US
HERNANDEZ, Jaclyn V., US
COLLINS, Michael J., AU
DAVIS, Brett A., AU
YI, Fan, AU
NANKIVIL, Derek Dean, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

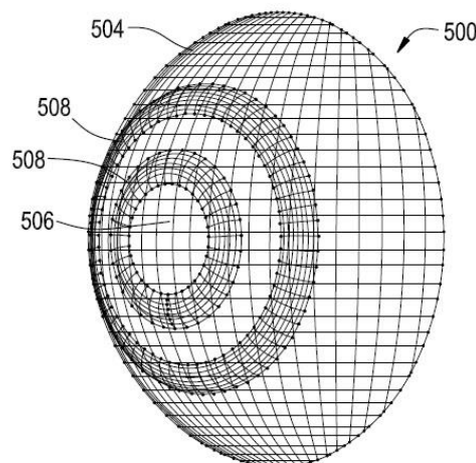
Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENO,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, Jakarta

(54) Judul Invensi : LENZA OFTALMIK DENGAN ZONA YANG NON-KOAKSIAL SECARA OPTIS UNTUK KONTROL MIOPIA

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berkaitan dengan perangkat oftalmik seperti lensa oftalmik. Sebuah perangkat oftalmik dapat terdiri atas lensa oftalmik untuk, setidaknya salah satu dari, memperlambat, memperlambat, atau mencegah perkembangan miopia. Lensa oftalmik dapat terdiri atas zona pusat dengan daya negatif untuk perbaikan penglihatan miopik; dan setidaknya satu zona perlakuan mengelilingi zona pusat, setidaknya satu zona perlakuan memiliki profil daya yang terdiri atas daya ADD, setidaknya satu zona perlakuan memiliki bentuk permukaan yang terdiri atas umumnya bagian dari bentuk toroidal, di mana setidaknya satu zona perlakuan disusun untuk membentuk permukaan yang kontinu dengan zona pusat.

FIG. 5B



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00005

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 62J 1/12(2006.01), B 62K 19/30(2006.01), B 62K 19/46(2006.01), B 62K 11/10(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201900620

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-024374	14 Februari 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka, 4388501 Japan

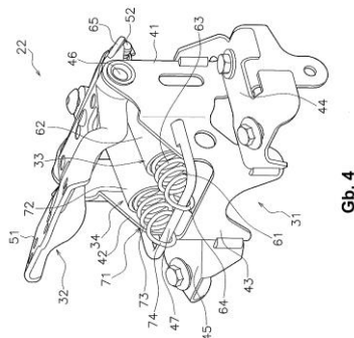
(72) Nama Inventor :
Masaki NAGAOKA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Alcy Rohaldy Muluk S.T.
ChapterOne-IP,
Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, 12240, Jakarta

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Mekanisme buka/tutup (22) meliputi suatu pegas ulir tarik (61) dan suatu komponen elastis (62). Pegas ulir tarik (61) tersebut meliputi bagian pegas ulir (63) dan membantu pengendara dalam membuka jok (6). Komponen elastis (62) disediakan pada keliling bagian luar dari bagian pegas ulir (63). Pegas ulir tarik (61) ditempatkan agar berkontraksi sewaktu jok (6) bergerak ke arah posisi terbuka penuh. Keliling bagian luar (63) dari bagian pegas ulir dan keliling bagian dalam dari komponen elastis (62) bersentuhan dengan satu sama lain setidaknya sebelum jok (6) mencapai posisi terbuka penuh. [Gb. 4]



Gb. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00009

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/G 01F 15/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201901127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Februari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201810709540.5	02 Juli 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
WEIHAI ZHUOCHENG GAS SAFETY DEVICE CO., LTD.
A-525, INNOVATION BASE, TORCH HIGH TECH INDUSTRY
DEVELOPMENT AREA, WEIHAI, SHANDONG, CHINA

(72) Nama Inventor :

Changsong YU, CN
Changjiang Li, CN
Guoyong Cheng, CN
Rongshu Li, CN

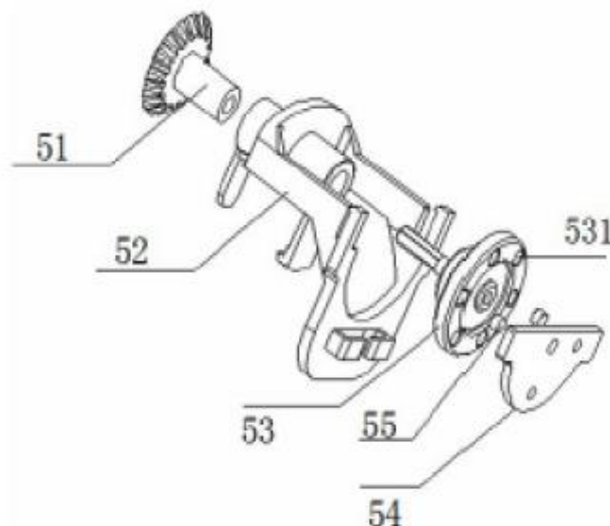
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Teuku Kemal Husein, S.S., S.H.
Jl. T No. 29 Rt. 04/ Rw. 09, Kebon Baru,
Tebet, 12830, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE PEMANTAUAN ONLINE UNTUK MENGUKUR KINERJA DARI METERAN GAS DIAFRAGMA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode online untuk mengukur kinerja dari suatu meteran gas diafragma (meliputi suatu meteran diafragma). Suatu magnetis yang dapat diputar dalam suatu alat konversi elektromekanik disegmenkan secara handal dan informasi gerakkan dari setiap segmen direkam dan dianalisa, supaya menerapkan penilaian kualitatif dan kuantitatif dalam kesalahan-kesalahan pengukuran dari meteran gas diafragma, penilaian kebocoran internal, penilaian kebocoran eksternal, dan penilaian keamanan untuk suatu laju aliran konstan. Setiap waktu ketika meteran gas diafragma mengeluarkan gas suatu volume putaran, suatu poros putaran dari suatu inti meteran memutar suatu lingkaran. Suatu magnetis yang dapat diputar ditautkan dengan suatu roda gigi penggerak yang dikeluarkan oleh poros putaran dalam meteran atau dikeluarkan oleh poros putaran sebelah luar meteran untuk memastikan bahwa magnetis yang dapat diputar memutar suatu siklus setiap waktu ketika meteran gas diafragma mengeluarkan suatu volume putaran. Sesuai dengan invensi ini, resolusi pengukuran meteran gas ditingkatkan. Sifat peralatan dicocokkan secara permanen dan informasi gerakkan dari setiap segmen dianalisa dan dinilai secara intelejen, dengan demikian menerapkan penilaian kualitatif dan kuantitatif dalam kesalahan pengukuran dari meteran gas diafragma, penilaian kebocoran internal, penilaian keamanan untuk laju aliran tetap dan menyediakan suatu garansi yang handal untuk mengelola keamanan gas aktif. Invensi ini signifikan untuk kesalahan pengelolaan dari meteran gas dan kontrol intelejen serta pengelolaan keamanan pemanfaatan dari pengguna gas.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00017

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 42D 1/04(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201902323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2016/07861 15 November 2016 ZA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD
AECI Place, The Woodlands, Woodlands Drive,
Woodmead2191 Johannesburg, South Africa

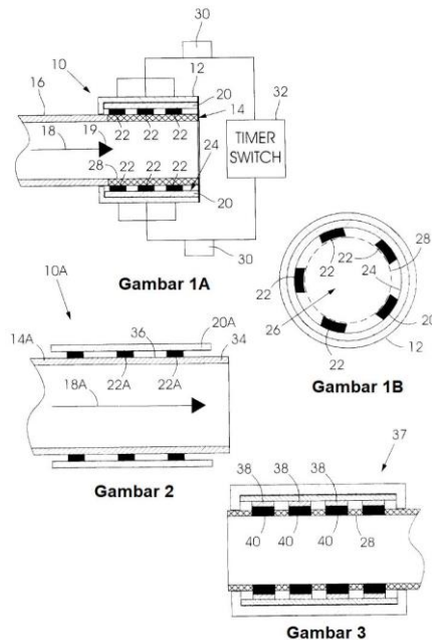
(72) Nama Inventor :
MULLER, Elmar Lennox, ZA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Miftahul Hilmi, S.H., M.H.
Grha Tirtadi, Lantai 1 R.106, Jl. Pangeran Antasari No.18A,
Cipete Utara, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan,
Jakarta 12510

(54) Judul Invensi : PERAKITAN SENSOR BAHAN PELEDAK

(57) Abstrak :

Rakitan sensor untuk digunakan dalam menggerakkan bahan peledak elektronik sebagai respons terhadap peristiwa tabung kejut yang disebarkan melalui tabung kejut, rakitan sensor termasuk dukungan, dan setidaknya satu sensor pada permukaan dukungan, dukungan dikonfigurasi untuk menempatkan setidaknya satu sensor yang dipindahkan secara lateral dari garis aksi peristiwa tabung kejut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00022

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : PID201903715

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2018-0069629	18 Juni 2018	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 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 :
Ji-hwang Kim, KR
Kyung-suk Oh, US

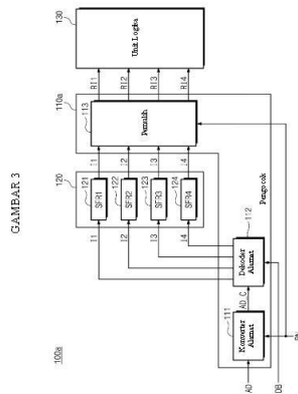
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar, S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, 10340, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SENSOR CITRA

(57) Abstrak :

Suatu sensor citra meliputi: substrat semikonduktor yang memiliki daerah pertama dan daerah kedua; suatu daerah isolasi yang mengisi suatu parit isolasi yang secara parsial menembus substrat semikonduktor; sejumlah daerah konversi fotoelektrik yang dibatasi oleh daerah isolasi dan membentuk deretan heksagonal pertama pada bidang yang paralel dengan permukaan dari substrat semikonduktor; dan sejumlah lensa mikro masing-masing sesuai dengan sejumlah daerah konversi fotoelektrik, dan membentuk deretan heksagonal kedua pada bidang yang paralel dengan permukaan dari substrat semikonduktor.

3/19



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00034

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01N 43/66, A 01N 43/68, A 01P 13/00 // (A 01P 13:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904227

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16202559.7 07 Desember 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein Germany

(72) Nama Inventor :

OESER, Jörg, DE
FULGENCIO, Ramisis, PH
ROSINGER, Christopher, Hugh, GB
ECHLE, Juergen, DE

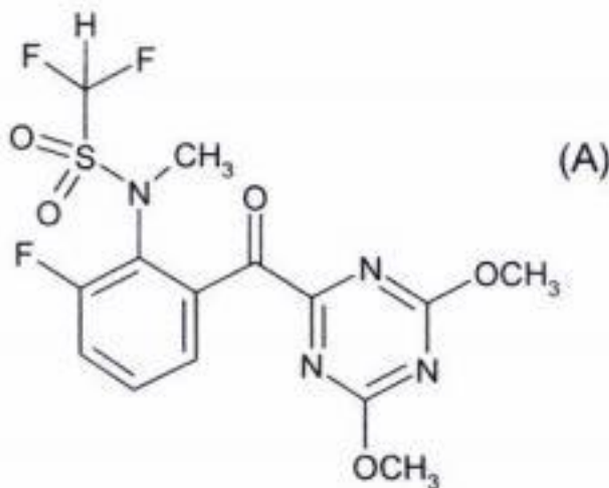
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMBINASI HERBISIDA YANG MENGANDUNG TRIAFAMONE DAN INDAZIFLAM

(57) Abstrak :

Penemuan ini berkaitan dengan kombinasi herbisida yang mengandung komponen (A) dan (B), (A) sebagai senyawa dan garamnya yang dijelaskan dengan formula (A), dan (B) menjadi senyawa dan stereoisomernya dijelaskan dengan formula (B).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00035

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : PID201904518

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201841023724	26 Juni 2018	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TVS MOTOR COMPANY LIMITED
JAYALAKSHMI ESTATES, No. 29, (OLD NO.8) HADDOWS
ROAD, CHENNAI - 600 006 India

(72) Nama Inventor :

Amardeep Kumar, IN
Ramyas Ganesan, IN
Thilagavathy Pandi, IN
Manikandan Gunasekaran, IN
Arumugham Sivakumar, IN

(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 : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMICU PENGAPIAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan sistem [100] dan metode [200] untuk memicu pengapian kendaraan. Sistem [100] mencakup sumber daya [110], panel depan [120], dan unit kendali [130]. Lebih lanjut, panel depan [120] mencakup sakelar listrik [122] dan konverter listrik [124]. Metode [200] mencakup menerima pada sakelar listrik [122] tegangan pertama dari sumber daya [110] yang diikuti dengan mengubah tegangan pertama menjadi tegangan kedua, dalam suatu kejadian sakelar listrik [122] berada dalam keadaan tertutup. Selanjutnya, mengotentikasi dan memicu pengapian kendaraan setelah menerima tegangan kedua dari konverter listrik [124].

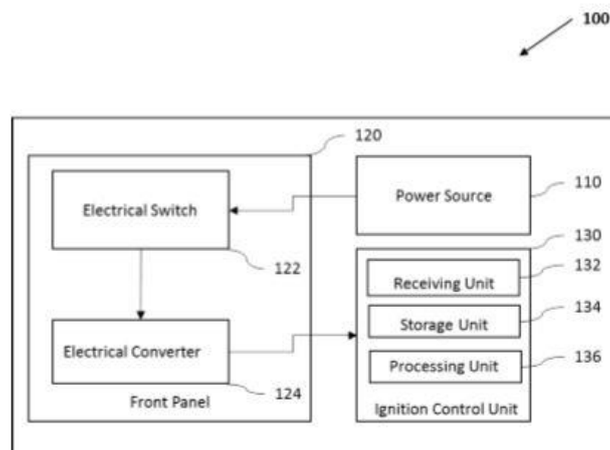


Fig. 1

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

(21) No. Permohonan Paten : PID201904568

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201841023166	21 Juni 2018	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TVS MOTOR COMPANY LIMITED
JAYALAKSHMI ESTATES, No. 29, (OLD NO.8) HADDOWS
ROAD, CHENNAI - 600 006 India

(72) Nama Inventor :

Kumar Surendiran, IN
Anurag Khandual, IN
Sornappan Banu Sharmanath, IN

(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 : PAKET BATERAI ASIMETRIS UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan kemasan baterai asimetris [200]. Dalam satu perwujudan, kemasan baterai asimetris [200] dikonfigurasi untuk secara struktural menghubungkan ujung depan [120] dan ujung belakang [180] dari kendaraan [100]. Kemasan baterai asimetris [200] meliputi profil depan [220], profil belakang [240], setidaknya dua profil samping [210A, 210B], profil atas [250] dan profil bawah. Lebih lanjut, profil depan [220] meliputi anggota memanjang [230] yang dikonfigurasi untuk disisipkan pada rumahan rangka tengah [146] dari rangka tengah [144]. Lebih lagi, profil belakang [240] dan roda belakang [182] secara berpangsi dihubungkan melalui setidaknya satu lengan sayap [184]. Sambungan berpangsi lebih lanjut dapat berupa sambungan listrik untuk mengirim keluaran daya dari kemasan baterai asimetris [200] ke ujung belakang [180] yang memiliki sejumlah komponen elektronik.

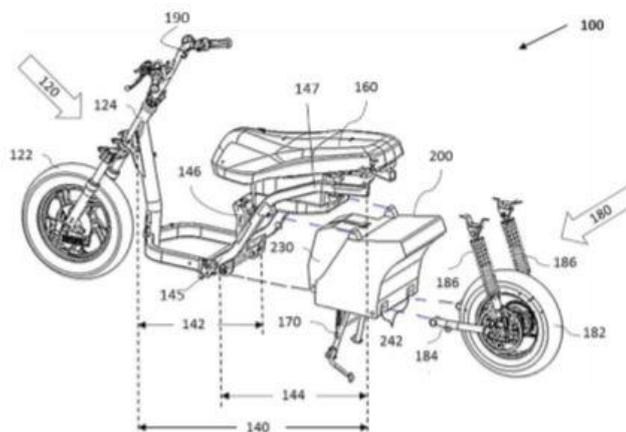


FIG.1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00038****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./C 09J 123/06(2006.01), C 09J 175/04(2006.01), C 09J 155/02(2006.01) // (C 09J 123:06, 155:02, 175:04)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201904628**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
29 Mei 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2018-0074881	28 Juni 2018	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
YOUNGIL CO. LTD.

#327-5, Buhang-Ri, Gonjiam-Eup, Gwangju City, Gyeonggi-Do, 464-874 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Ho-Young, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :Fortuna Alvariza, S.H.
K&K Advocates-intellectual property,
KMO Building, Lantai 5, Suite 502,
Jl. Kyai Maja No. 1, 12120, Jakarta**(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI FILM KEMASAN YANG DAPAT DIDAUUR ULANG DAN SANGAT BAIK DALAM PEREKATAN**(57) Abstrak :**

Diungkapkan komposisi film kemasan yang dapat didaur ulang dan sangat baik dalam perekatan, dan lebih khusus lagi untuk komposisi film kemasan yang dapat didaur ulang dan sangat baik dalam perekatan yang terdiri dari kopolimer PET untuk mengamankan perekatan tinggi dan menjadi dapat didaur ulang, meningkatkan adhesi termal dan kemampuan cetak film berbasis PE atau -PP dan meningkatkan kemampuan proses ulang untuk meningkatkan potensi daur ulang dan untuk mengurangi kontaminasi-kontaminasi lingkungan yang disebabkan oleh meningkatnya limbah plastik. Komposisi film pengemasan yang dapat didaur ulang dan sangat baik dalam perekatan disiapkan dengan mencampurkan 100 bagian berat dari kopolimer PET, 5 hingga 120 bagian berat dari bahan pembuat plastik yang ramah lingkungan; 5 sampai 100 bagian berat dari karet akril atau dari kopolimer berbasis-akril dan karet butadiena atau kopolimer berbasis-butadiena; dan 5 hingga 150 bagian berat dari termoplastik poliester elastomer (TPEE) dan dapat diproses dengan salah satu metode injeksi, ekstrusi, dan kalender.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00012****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 01J 20/26, B 01J 20/28, B 01J 20/30, B 01J 41/14, C 22B 3/16 // (B 01J 20:28, 20:30)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201904676**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
03 November 2017**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/417,164	03 November 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
6TH WAVE INNOVATIONS CORP.
907 Golden Eye Court Arnold, Maryland 21012
United States of America**(72) Nama Inventor :**SOUTHARD, Glen E., US
GLUCKMAN, Jonathan P., 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 :** MANIK-MANIK POLIMER YANG DICETAK SECARA MOLEKULER UNTUK EKSTRAKSI LITUM, MERKURI, DAN SKANDIUM**(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini menyajikan teknologi Polimer yang Dicitak Secara Molekuler (MIP) untuk mengasingkan secara selektif satu atau lebih molekul-molekul target dari campuran-campuran kimia. Juga diungkapkan di sini adalah manik-manik MIP dan metode pembuatan dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00016

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 61K 47/61(20170101), A 61K 47/69(20170101), A 61K 38/26, A 61P 3/00, A 61P 3/04, A 61P 3/10 // (A 61K 38:26, A 61P 3:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16306613.7 02 Desember 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SANOFI

54 rue La Boétie, 75008 Paris France

(72) Nama Inventor :

KADEREIT, Dieter, DE
WAGNER, Michael, DE
OLPP, Thomas, DE
MEYER, Nino, DE
BOSSART, Martin, DE
EVERS, Andreas, DE
SAKHAIL, Peyman, DE
DHALL, Pradeep, US
STEFANO, James, US
KONOWICZ, Paul, US
POTH, Nils, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

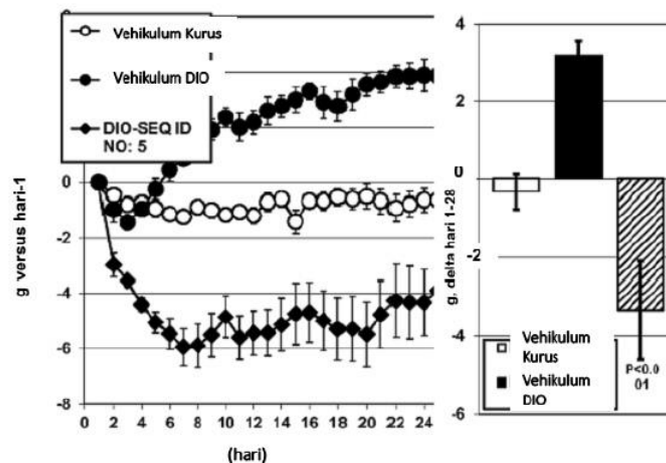
Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENO,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2,
Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, 12950, Jakarta

(54) Judul Invensi : KONJUGAT YANG MELIPUTI SUATU AGONIS GANDA GLP-1/GLUKAGON, SUATU PENGIKAT DAN ASAM HIALURONAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu konjugat atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi yang meliputi suatu agonis reseptor GLP-1/Glukagon, suatu pengikat dan hidrogel asam hialuronat yang memiliki gugus -L1 -L2 -L -Y -R20, di mana Y mewakili suatu moiety agonis reseptor GLP-1/Glukagon; dan -L merupakan suatu moiety pengikat - melalui rumus (Ia), (Ia), di mana garis putus-putus mengindikasikan pelekatan ke salah satu gugus amino dari moiety agonis reseptor GLP-1/Glukagon melalui pembentukan suatu ikatan amida. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi farmasi yang meliputi konjugat tersebut serta penggunaannya sebagai suatu obat untuk pengobatan atau pencegahan penyakit atau gangguan yang dapat diobati dengan agonis reseptor GLP-1/Glukagon.

Gambar 5A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00019

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 06K 9/00 // (G 06K 9:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904692

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201621293788.0	29 November 2016	CN
15/819,034	21 November 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 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 CaymanCayman Islands

(72) Nama Inventor :
Huanmi YIN, 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 : PERANTI REALITAS VIRTUAL YANG MENGGUNAKAN KARAKTERISTIK-KARAKTERISTIK FISILOGI MATA UNTUK OTENTIKASI IDENTITAS PENGGUNA

(57) Abstrak :

Dalam suatu implementasinya, suatu peranti realitas virtual (*virtual reality* - VR) mencakup suatu rumahan yang memiliki dua bukaan. Masing-masing dari dua bukaan memiliki suatu lensa kamera dan suatu alur hidung. Peranti VR juga mencakup satu atau lebih kamera yang didistribusikan di sekitar masing-masing lensa kamera untuk menangkap satu atau lebih karakteristik fisiologi mata suatu pengguna peranti VR.

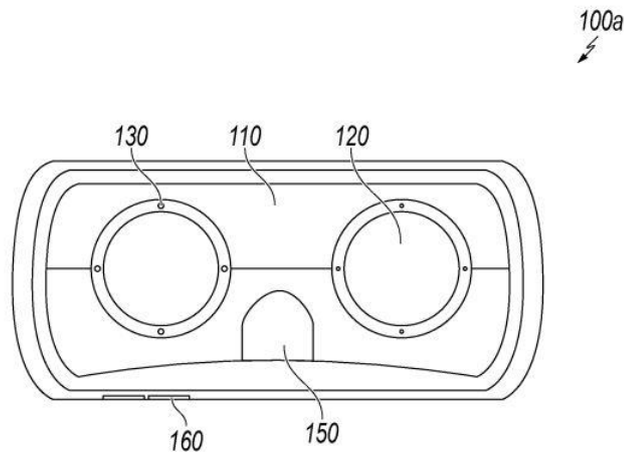


FIG. 1A

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00008****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.0/H 04W 16/06****(21) No. Permohonan Paten :** PID201904780**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
23 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/CN2017/078125 24 Maret 2017 CN**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 Stockholm Sweden**(72) Nama Inventor :**
ZHANG, Zhan, CN
LI, Shaohua, CN
LIU, Jinhua, 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 PERANTI UNTUK TRANSMISI PUNCTURING UPLINK**(57) Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan metode-metode dan peranti-peranti untuk puncturing uplink. Dalam perwujudan contoh, peranti terminal memperoleh sinyal pertama yang akan dikirim untuk layanan pertama yang memerlukan latensi pertama. Kemudian, peranti terminal menentukan apakah blok sumberdaya telah dibagikan untuk layanan pertama yang memerlukan latensi pertama atau dialokasikan oleh peranti jaringan untuk layanan kedua yang membutuhkan latensi kedua lebih tinggi daripada latensi pertama. Jika ditentukan bahwa blok sumberdaya telah dialokasikan untuk layanan kedua, peranti terminal memilih kumpulan elemen sumberdaya pertama berdasarkan pola elemen sumberdaya yang telah ditentukan sebelumnya. Kumpulan pertama elemen-elemen sumberdaya didistribusikan secara tidak kontinu dalam blok sumberdaya yang dialokasikan. Peranti terminal mentransmisikan sinyal pertama untuk layanan pertama ke peranti jaringan pada kumpulan pertama elemen sumberdaya. Dengan cara ini, persyaratan latensi rendah dari layanan pertama dapat dipenuhi sementara gangguan dari layanan kedua karena hilangnya RE yang ditentukan sebelumnya oleh layanan pertama dapat dikurangi.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00006****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/E 06B 1/52(2006.01), E 06B 1/04(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten : PID201905319****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2019****(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
107121983	27 Juni 2018	TW

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020****(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Formosa Doorframe Technology CO., LTD. dan WANG,
Kuo-Chi
5F., No. 19, Ln. 85, Jinhua St., Banqiao Dist., New Taipei
City 220, Taiwan, Republic of China dan 5F., No. 19, Ln. 85,
Jinhua St., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan,
Republic of China**(72) Nama Inventor :**
WANG, Kuo-Chi , TW**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
George Widjojo 2
Jl. Kali Besar Barat No. 5, 11230, Jakarta Kota**(54) Judul Invensi : KUSEN PINTU YANG DIPASANG DI DINDING YANG DAPAT DIPANJANGKAN****(57) Abstrak :**

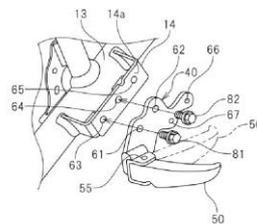
Invensi ini mengenai kusen pintu yang dipasang di dinding yang dapat dipanjangkan mencakup: setidaknya satu papan dekorasi tambahan, di mana permukaan papan penjepit tambahan dari papan dekorasi tambahan dilengkapi dengan gesper gigi permukaan papan dekorasi tambahan, salah satu ujung papan dekorasi tambahan dilengkapi dengan bagian penjepit papan dekorasi tambahan dengan alur berbentuk C, bagian papan penjepit dekorasi tambahan dari bagian penjepit papan tambahan dilengkapi dengan papan tambahan dekorasi internal gesper gigi, permukaan papan dekorasi eksternal gesper gigi permukaan papan penjepit dekorasi eksternal papan dekorasi eksternal dijepit dengan papan dekorasi internal yang dapat dipanjangkan, gesper gigi dari papan dekorasi tambahan menjepit tepi papan dekorasi tambahan menjepit bagian dari setidaknya satu papan dekorasi tambahan; dan bodi kusen pintu, di mana masing-masing dari dua sisi tepi bodi kusen pintu dilengkapi dengan bagian kusen pintu dengan alur berbentuk C, tepi bodi kusen dari tepi kusen gesper internal bodi kusen pintu, gesper permukaan papan hiasan tambahan diperpanjang permukaan papan penjepit diperpanjang setidaknya satu papan tambahan diperpanjang dijepit dengan kusen pintu internal gesper gigi internal dari bodi kusen pintu menjepit tepi bodi kusen pintu penjepit bagian dari bodi kusen pintu.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00013****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 62J 25/00(2006.01), B 62J 23/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** PID201905504**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
01 Juli 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-126062	02 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 Japan**(72) Nama Inventor :**
Koji TAKARA, JP
Toshiaki UMETANI, JP
Takashi ADACHI, JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP,
Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, 12240, Jakarta**(54) Judul Invensi :** KENDARAAN TUNGGANG**(57) Abstrak :**

Kendaraan tunggang meliputi suatu rangka jok (12) yang diletakkan di luar suatu tabung kemudi (11) pada arah lebar kendaraan, dan suatu braket (40) yang dengan dapat dilepas dipasangkan ke rangka jok (12). Suatu lubang pertama (61) dan suatu lubang kedua (62) dibentuk pada braket (40), dan suatu lubang ketiga (63), suatu lubang keempat (64), dan suatu lubang kelima (65) dibentuk pada rangka jok (12). Kendaraan tunggang meliputi suatu baut pertama (81) yang disisipkan melalui lubang pertama (61) dan lubang ketiga (63), dan suatu baut kedua (82) yang disisipkan melalui lubang kedua (62) dan lubang keempat (64). Atau, kendaraan tunggang meliputi baut pertama (81) yang disisipkan melalui lubang pertama (61) dan lubang keempat (64), dan baut kedua (82) yang disisipkan melalui lubang kedua (62) dan lubang kelima (65).

Gb. 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00015

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 62J 99/00(2009.01), B 62J 1/28(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905507

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-126063	02 Juli 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 Japan

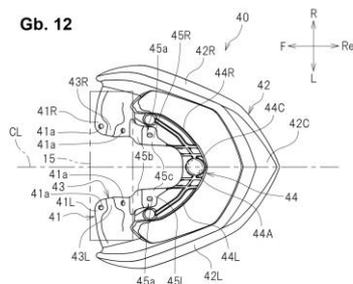
(72) Nama Inventor :
Yukito TSUJIMURA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP,
Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, 12240, Jakarta

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Kendaraan tunggang meliputi rasuk (15) yang dihubungkan ke rangka jok kiri (13L) dan rangka jok kanan (13R) dan membentang pada arah kiri-kanan, dan batang pegangan (40) yang ditopang oleh rasuk (15). Batang pegangan (40) tersebut meliputi bagian tetap (41) yang dikencangkan pada rasuk (15) yang ditempatkan agar saling menutupi dengan rasuk (15) sewaktu kendaraan dilihat dari atas, bagian pegangan (42) yang membentang ke belakang dari bagian tetap (41), bagian penopang depan (43) yang ditempatkan agar saling menutupi dengan rasuk (15) sewaktu kendaraan dilihat dari atas dan menopang jok penumpang (32), dan bagian penopang belakang (44) setidaknya sebagian darinya ditempatkan di belakang dari rasuk (15), rangka jok kiri (13L) dan rangka jok kanan (13R) dan yang menopang jok penumpang (32).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00043

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 60R 1/072(2006.01), B 60R 1/06(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201904727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-118811	22 Juni 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho,
Miyazaki-shi, Miyazaki, Japan

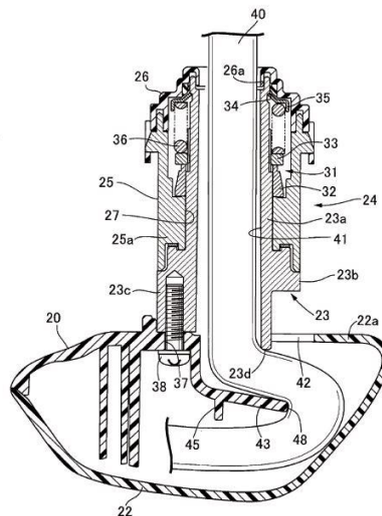
(72) Nama Inventor :
Junichi TOMIYAMA, JP
Koichi IZAKI, JP
Tetsuya ODA, JP

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

(54) Judul Invensi : CERMIN PINTU KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu cermin pintu kendaraan meliputi suatu rumahan cermin yang menampung suatu komponen listrik di dalamnya, suatu komponen alas yang dibuat dari resin, dan suatu poros yang memiliki suatu lubang laluan kabel dimana suatu kabel yang akan dihubungkan ke komponen listrik disisipkan, poros yang disediakan secara tegak pada komponen alas sehingga menopang secara pivot suatu bagian ujung alas rumahan cermin. Komponen alas memiliki suatu celah yang dibentuk di dalamnya. Celah memiliki suatu bukaan ujung luar pada suatu tepi sisi komponen alas sehingga kabel yang dipandu keluar dari lubang laluan kabel menuju sisi komponen alas dapat disisipkan melalui celah. Suatu bagian penaut yang menautkan sepasang muka sisi yang saling berhadapan dari celah bersama melalui suatu bagian ujung sisi dalam celah dibentuk pada komponen alas sehingga memiliki suatu bentuk yang menonjol ke bawah.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00044

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00201904736

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201810533812.0	29 Mei 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 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 REKONSILIASI TRANSAKSI BLOCKCHAIN, DAN PERANTI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Satu atau lebih implementasi dari spesifikasi ini menyediakan metode dan apparatus rekonsiliasi transaksi blockchain, dan peranti elektronik. Metode tersebut dapat meliputi: memperoleh, oleh anggota blockchain, catatan transaksi blockchain yang dipilih dari blockchain dan memenuhi kondisi yang spesifik. Anggota blockchain membandingkan catatan transaksi blockchain dengan catatan transaksi offchain yang dikelola oleh anggota blockchain. Ditentukan apakah catatan transaksi off-chain tidak konsisten dengan catatan transaksi blockchain. Sebagai respons terhadap penentuan bahwa catatan transaksi off-chain tidak konsisten dengan catatan transaksi blockchain, anggota blockchain memperbarui catatan transaksi off-chain berdasarkan catatan transaksi blockchain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00046

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00201904904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2018-122479	27 Juni 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION dan SUZUKI MOTOR CORPORATION
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi Shizuoka
4328611 Japan
Alamat surat menyurat ;
RiFelicitas Patent, Ruko Azores Blok 7D NO 26,
Jl. Wijaya Kusuma, Banjar Wijaya - Tangerang

(72) Nama Inventor :

Yuki NASUDA, JP
Koji MATSUKUMA, 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 : ALAT KONTROL

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu alat kontrol yang sesuai dengan suatu aspek untuk alat kontrol dalam mengontrol suatu kendaraan yang meliputi suatu mesin yang berkemampuan untuk menggunakan bahan bakar cair dan bahan bakar gas. Dalam kasus dimana kecepatan dari kendaraan adalah nol, dan mesin akan dinyalakan kembali, dari suatu keadaan berhenti secara otomatis dimana mesin mati/berhenti secara otomatis, alat kontrol: memilih bahan bakar gas sebagai bahan bakar untuk mesin, dalam respon terhadap penentuan dimana suatu jumlah putaran dari mesin. adalah nol; dan memilih bahan bakar cair sebagai bahan bakar, dalam respon terhadap penentuan bahwa jumlah putaran dari mesin adalah lebih besar daripada nol.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2020/00047****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 24F 47/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** P00201905008**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
19 Juni 2019**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/687,883	21 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
AVAIL VAPOR, LLC
820 Southlake Blvd. Richmond, VA 23236
United States of America**(72) Nama Inventor :**
Vincent Angelico, US
Russell Rogers, US
Matt Athayde, 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 10260**(54) Judul Inovasi :** SISTEM PENGHANTARAN E-LIQUID UNTUK ALAT PENGUAP PRIBADI**(57) Abstrak :**

Alat penguap pribadi yang memiliki ruang penguapan di dalam interior bodi utama, elemen pemanasan penguapan yang ditempatkan di dalam ruang penguapan, alur aliran udara dari satu atau lebih bukaan masukan udara dalam dinding selubung ke ruang penguapan, dan alur aliran campuran penguapan dari ruang penguapan ke port keluar. Alat penguap pribadi juga memiliki reservoir cairan dan rangkaian perpindahan cairan untuk memindahkan cairan yang dapat diuapkan dari reservoir cairan ke ruang penguapan. Rangkaian perpindahan cairan tersebut memiliki pipa aliran cairan yang memanjang dari reservoir port keluar dan pompa piezoelektrik. Pompa piezoelektrik secara operatif disambungkan ke pipa aliran cairan untuk menarik cairan yang dapat diuapkan dari reservoir, melalui pipa aliran cairan, dan ke dalam ruang penguapan melalui nozel sehingga cairan yang keluar melalui nozel dipanaskan oleh permukaan pemanasan penguapan.

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 01N 13/00(2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905120

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-121174	26 Juni 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 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 :

Yuji KURASAWA, JP
Satoru MAKI, JP
Yu OBA, JP

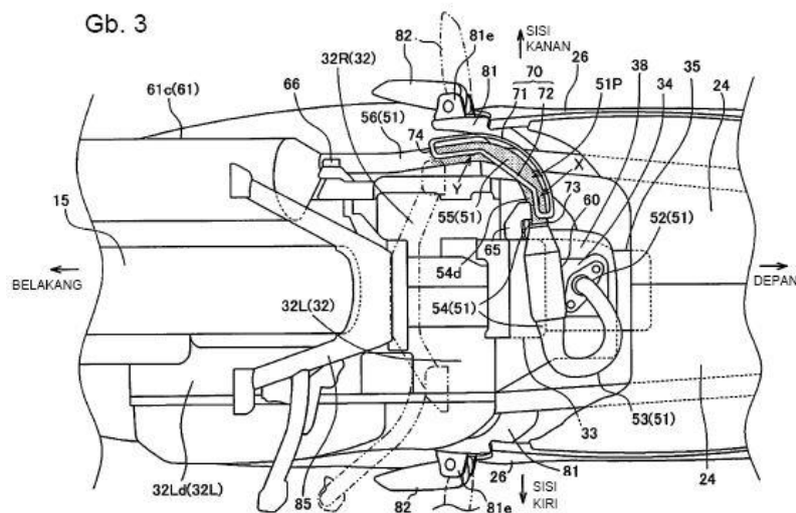
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr.Cita Citrawinda, SH.,MIP.
CITA CITRAWINDA NOERHADI & ASSOCIATES
Menara Imperium 12th Floor, Suite D,
Jl. H.R, Rasuna Said Kav.1,
Metropolitan Kuningan Superblok, Jakarta 12980

(54) Judul Invensi : PERANGKAT KNALPOT UNTUK SEPEDA MOTOR

(57) Abstrak :

Perangkat knalpot untuk sepeda motor mencakup pelindung pipa knalpot (70) yang melindungi wilayah pipa knalpot tertentu (51P) yang memanjang dari bagian pipa knalpot pertama (54) yang meluas ke arah pertama melalui bagian pipa knalpot yang melengkung (55) ke bagian pipa knalpot kedua (56) yang memanjang ke arah kedua, pelindung pipa knalpot (70) berbentuk potongan batang yang berbentuk lingkaran yang terbuat dari anggota pelindung melengkung sisi luar (71) yang memiliki celah dan memanjang di sepanjang permukaan melengkung sisi luar dari wilayah pipa knalpot tertentu (51P), anggota pelindung bawah (72) membentang di sepanjang permukaan bawah dari wilayah pipa knalpot tertentu (51P), dan anggota pelindung bersama (73, 74) saling menghubungkan kedua ujung anggota pelindung melengkung sisi luar (71) dan anggota pelindung bawah (72). Anggota pelindung bawah (72) dari pelindung pipa knalpot (70) dipasang di sekitar kedua ujungnya ke wilayah pipa knalpot tertentu (51P). Dengan demikian dimungkinkan untuk menyediakan perangkat knalpot termasuk anggota pelindung pipa knalpot yang melindungi pipa knalpot dan kurang bertanggung jawab untuk dideformasi pada gaya eksternal



(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 16B 1/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201905230

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201821024021	27 Juni 2018	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ILLINOIS TOOL WORKS INC.
155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025,
United States of America

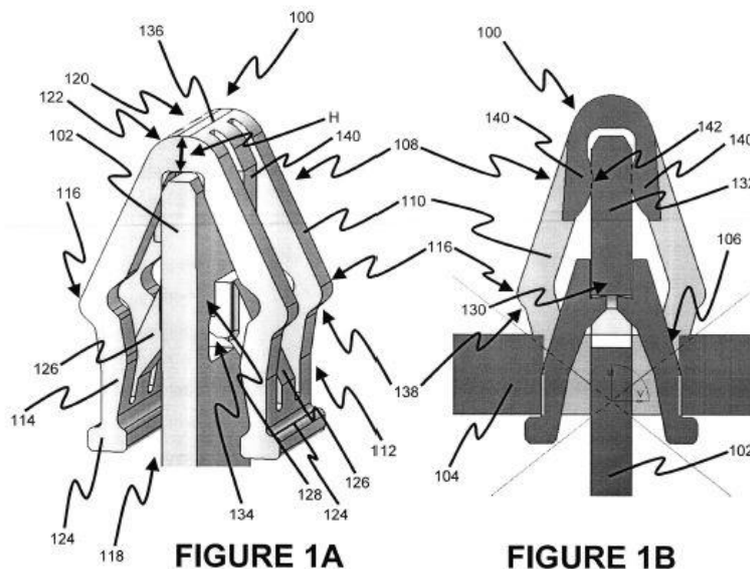
(72) Nama Inventor :
GOKAVI, Mahantesh, IN
JADHAV, Satish, IN

(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 : PENGIKAT

(57) Abstrak :

Contoh pengikat (100) diungkapkan. Pengikat (100) termasuk bodi (108) yang dibentuk oleh bagian rusuk (110) membentuk tekukan-U (120). Bagian rusuk (110) secara substansial sejajar dengan masing-masing. Pengikat (100) termasuk jembatan (136) yang menghubungkan bagian rusuk (110) satu sama lain di tekukan-u (120), dan juga bagian batang (112) yang memanjang dari bodi (108). Bagian batang memiliki lengan (114), dan masing-masing lengan (114) adalah kantilever pada ujung rusuk (110). Lengan (114) memanjang dari bagian rusuk (110) ke arah yang jauh dari bodi (108) agar engsel pada lengan (114). Desain jembatan (136) dan sejumlah bagian rusuk (110) mengatur paling sedikit gaya penyisipan pengikat, dan desain titik sambungan antara masing-masing lengan (114) dan bagian rusuk (110) mengatur paling sedikit gaya pemisahan pengikat.



(51) I.P.C : Int.Cl.2012.01/G 06Q 30/06, G 06Q 10/04

(21) No. Permohonan Paten : PID201904679

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 November 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201611089932.3 30 November 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 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 :
Huanmi YIN, 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 INTERAKSI LUAR JARINGAN BERBASIS REALITAS TAMBAHAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode interaksi offline berdasarkan augmented-reality, yang meliputi: menentukan sebelumnya persyaratan pengguna offline dari seorang pengguna, mencari untuk tempat offline yang cocok dengan persyaratan pengguna offline berdasarkan pada lokasi yang diposisikan dari pengguna yang diunggah oleh klien AR; menghasilkan data panduan navigasi agar sampai pada tempat offline optimal dari lokasi yang diposisikan dari pengguna; dan mengirim data panduan navigasi ke klien AR dari pengguna, sehingga klien AR menampilkan data panduan navigasi dalam citra nyata yang diperoleh melalui pemindai citra waktu-nyata dengan cara augmented, dan mengeluarkan bantuan navigasi ke pengguna. Dalam permohonan ini, mode sosial multipengguna online dapat digabungkan secara lancar dengan layanan offline berdasarkan teknologi AR, untuk menyediakan mode layanan LBS yang baru untuk pengguna.

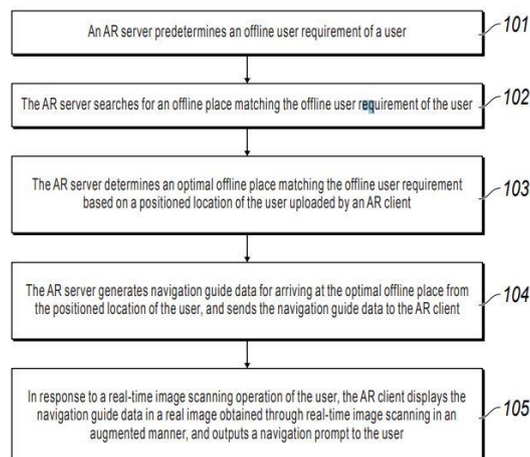


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00045

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07D 401/14, C 07D 471/04, C 07D 413/14, C 07D 487/04, C 07D 405/14, A 61K 31/497, A 61K 31/4427, A 61P 3/00 // (A 61K 31:4427, A 61P 3:00)

(21) No. Permohonan Paten : PID201904835

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Desember 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/435,533 16 Desember 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017
United States of America

(72) Nama Inventor :
ASPNES, Gary Erik, US
BAGLEY, Scott W., US
CURTO, John M., US
DOWLING, Matthew S., US
EDMONDS, David James, GB
FLANAGAN, Mark E., US
FUTATSUGI, Kentaro, JP
GRIFFITH, David A., US
HUARD, Kim, CA
INGLE, Gajendra, IN
JIAO, Wenhua, US
LIMBERAKIS, Chris, US
MATHIOWETZ, Alan M., US
PIOTROWSKI, David W., US
RUGGERI, Roger B., 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 : AGONIS RESEPTOR GLP-1 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Berikut disediakan asam 6-karboksilat dari benzimidzola dan 4-aza-, 5-aza-, 7-aza- dan 4,7-diaza-benzimidzola sebagai agonis GLP-1R, proses untuk membuat senyawa tersebut, dan metode yang meliputi memberikan senyawa tersebut kepada mamalia yang memerlukannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00048

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 47L 23/24(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : PID201905114

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
107121635	25 Juni 2018	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Ting, Ming-Che
No.126, Sec. 2, Guoji Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 33072,
Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :
Ting, Ming-Che, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi Kuncoro SSI
BATAVIA PATENTSERVIS ASIA
Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor Suite 409,
Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, 12930, Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGEPEL DATAR YANG DAPAT DILIPAT DAN DIPANJANGKAN SECARA SINKRON

(57) Abstrak :

The invention discloses a folding flat mop having a mop-holding rod, two wing plates, a synchronous-folding-expanding connecting body, a synchronous-folding-expanding element, and a rotating sleeve connector. Each wing plate has a press-against body having an upper protrusion and a side protrusion, and a cleaning member is mounted on a bottom surface of each wing plate. The synchronous-folding-expanding connecting body has a shaft portion and two wing-plate-connecting portions respectively pivotally connected to the two wing plates. The synchronous-folding-expanding element is installed in a hole of the shaft portion, and each end of the synchronous-folding-expanding element is pivotally connected to or is gear engaged with each wing plate. The rotating sleeve connector has a sleeve portion covering an outer circumferential surface of the shaft portion and an attaching portion protruding upward from the sleeve portion to connect to the mop-holding rod.