



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP532/S/III/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 31 MARET 2017 s/d 31 MEI 2017

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 2 (DUA) BULAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 123 AYAT (2)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN BULAN MARET 2017

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

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. 532 TAHUN 2017

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

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung jawab : **Direktur Paten, DTLST dan RD**
K e t u a : Kasubdit Permohonan dan Publikasi Paten
Sekretaris : Kasi. Publikasi dan Dokumentasi Paten
Anggota : Hananto Adi, SH
Syahroni., S.Si
Ratni Leni Kurniasih

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00198

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 43C 1/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201605274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MING-CHE TSAI,
warga negara Taiwan (R.O.C) yang
beralamat di No.1S,Aly. 20, Ln.327, Sec. I,Hecuo Rd., Hemei
Township Changhua County, Taiwan.

(72) Nama Inventor :
MING-CHE TSAI, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ratu Santi Ermawati, ST.
Jalan Suryalaya Tengah No. 6 Bandung 40265

(54) Judul Invensi : STRUKTUR TALI SEPATU TIGA ARAH

(57) Abstrak :

Suatu struktur tali sepatu tiga arah yang terdiri dari tali pertama, tali kedua, dan tali ketiga. Saat struktur tali sepatu tiga arah pertama dan struktur tali sepatu tiga arah kedua melewati sejumlah lubang sepatu, tali pertama, tali kedua, dan tali ketiga dari struktur tali sepatu tiga arah pertama dapat diikatkan dengan tali pertama, tali kedua, dan tali ketiga dari struktur tali sepatu tiga arah kedua, dan tali ketiga dari struktur tali sepatu tiga arah kedua membentuk tiga titik untuk mengikat dan menetapkan tiga titik kaki dari pemakainya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00196

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 01D 57/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201607824

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
IP 2016-125266 24 Juni 2016 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

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

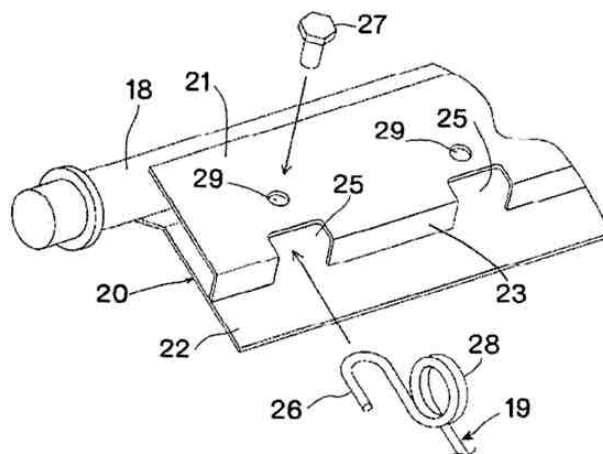
(72) Nama Inventor :
Kiyoshi Iizumi, JP
Satoshi Kitagawa, JP
Kazuhei Ishiga, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana
MAULANA AND PARTNERS LAW FIRM Mayapada Tower
Lantai 5, Jl. Jend. Sudirman Kav. 28, Jakarta 12920

(54) Judul Invensi : GULUNGAN PENGUMPUL

(57) Abstrak :

[Tujuan] Untuk menyederhanakan susunan pemasangan dan proses perakitan dari gerigi gulungan, dan untuk mengurangi penjeratan dari batang-batang sereal di sekitar gerigi gulungan. [Solusi] Suatu gulungan pengumpul (12) yang terdiri dari: suatu poros pemutar (15); sejumlah gerigi gulungan (19), tiap gigi gulungan (19) dilengkapi dengan suatu bagian kumparan (28) untuk menyerap beban pengumpulan-hasil panen; rangka penyangga kanan dan kiri (16) yang bagian tengahnya dipasang pada poros pemutar (15); lengan (17) yang diberikan pada rangka penyangga kanan dan kiri (16); batang-batang lateral (18) yang dipasangkan pada ujung ungit dari lengan (17); suatu penopang (20), yang dilengkapi dengan suatu pelat depan (21), suatu pelat belakang (22) dan suatu pelat bawah (23), untuk memasang gerigi gulungan (19), pelat bawah (23) yang dilengkapi dengan sejumlah bukaan masukan (25) yang berselang dalam arah lateral, bagian atas dari pelat depan (21) dan pelat belakang (22) dipasangkan ke batang lateral (18); dan suatu unit pemasangan (26) yang dibentuk di atas bagian kumparan (28) dari tiap gigi gulungan (19); yang dalam hal ini unit pemasangan (26) dimasukkan ke dalam bukaan masukan (25) dan dipasangkan pada penopang (20).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00197

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 01C 15/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201607826

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP 2015-225449 18 November 2015 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ISEKI & CO., LTD.

700 Urnaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken,

(72) Nama Inventor :

Daisuke Imaizumi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana

MAULANA AND PARTNERS LAW FIRM Mayapada Tower

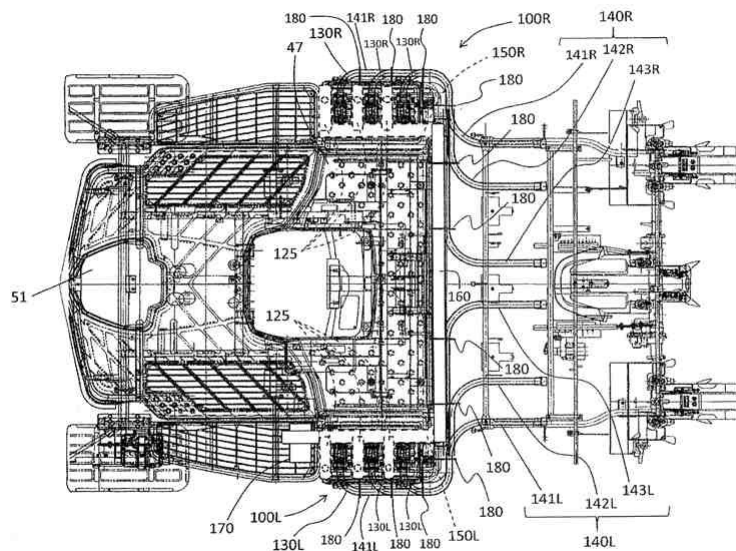
Lantai 5, Jl. Jend. Sudirman Kav. 28, Jakarta 12920

(54) Judul Invensi : ALAT MESIN TRANSPLANTER BENIH

(57) Abstrak :

Tujuan]

Untuk memberikan suatu alat mesin transplanter benih yang terdiri atas suatu peranti pemupukan yang perawatannya mudah. [Solusi] Suatu alat mesin transplanter benih terdiri atas: suatu bodi kendaraan (2); peranti pemupukan (100L, 100R) yang diberikan pada bagian kiri dan kanan dari bodi kendaraan (2); suatu selang pupuk untuk memasok pupuk ke lahan pertanian yang diumpankan melalui peranti pemupukan kiri dan kanan (100L, 100R); suatu hopper pemupukan (110), yang diberikan untuk peranti pemupukan kiri dan kanan (100L, 100R), untuk menyimpan pupuk; sejumlah peranti pengumpan (120), juga diberikan untuk peranti 00R), untuk mengumpankan pupuk yang dipasok oleh hopper pemupukan (110); dan sejumlah sambungan pemupukan (130L, 130R) untuk melewati pupuk dan masing-masing menghubungkan selang pupuk ke sejumlah peranti pengumpan (120); yang dalam hal ini sejumlah sambungan pemupukan (130L, 130R) diberikan dengan bagian tertekuk yang membentangi ke arah depan atau belakang dari bodi kendaraan (2), jika dilihat dari suatu tampak atas.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00194

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./F 21S 4/00, 9/02

(21) No. Permohonan Paten : S00201607977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JOY CHOICE INDUSTRIAL CO., LTD. dan JING LIANG
PHOTOELECTRONIC TECHNOLOGY(XIAMEN) LTD
No. 5, Lane 43, Cheng Tien Rd., Tucheng Dist.,
New Taipei City 236 dan No. 5, Lane 43, Cheng Tien Rd.,
Tucheng Dist.,
New Taipei City 236

(72) Nama Inventor :
CHEN, YEN-HSIANG, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fortuna Alvariza, S.H.
FAIP - ADVOCATES & IP COUNSELS Jl. Cipaku 6 No. 14,
Kebayoran Baru, Jakarta Selatan (12170)

(54) Judul Invensi : TABUNG LAMPU PENERANGAN

(57) Abstrak :

Suatu tabung lampu penerangan mencakup dua topi ujung penyegelan yang masing-masing memiliki dua pin kontak menonjol ke luar untuk penerimaan catu daya eksternal; suatu papan sirkuit yang terhubung listrik ke pin-pin kontak; suatu baterai isi ulang; dan suatu strip cahaya yang terhubung listrik ke papan sirkuit dan baterai isi ulang. Unit penentuan sinyal dari papan sirkuit mendeteksi keadaan catu daya dari catu daya eksternal dan menghasilkan sinyal pertama pada saat keadaan normal catu daya dideteksi atau menghasilkan sinyal kedua pada saat keadaan tidak normal catu daya dideteksi. Unit kontrol dari papan sirkuit terhubung listrik ke unit penentuan sinyal. Pada saat menerima sinyal pertama, unit kontrol mengontrol catu daya eksternal yang akan disuplai ke strip cahaya dan baterai isi ulang; dan pada saat menerima sinyal kedua, unit kontrol mengontrol baterai isi ulang untuk mensuplai daya ke strip cahaya.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00195****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./H 01M 10/44, H 02J 7/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201607978**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
22 November 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
31 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
1. JOY CHOICE INDUSTRIAL CO., LTD. dan 2. JING LIANG PHOTOELECTRONIC TECHNOLOGY(XIAMEN) LTD
No. 5, Lane 43, Cheng Tien Rd., Tucheng Dist.,
New Taipei City 236, Taiwan (R.O.C) dan No. 5, Lane 43,
Cheng Tien Rd., Tucheng Dist.,
New Taipei City 236, Taiwan (R.O.C)**(72) Nama Inventor :**
CHEN, YEN-HSIANG, TW**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Fortuna Alvariza, S.H.
FAIP - ADVOCATES & IP COUNSELS Jl. Cipaku 6 No. 14,
Kebayoran Baru, Jakarta Selatan (12170)**(54) Judul Invensi :** PERANTI PENGISIAN DAN PENGOSONGAN LISTRIK**(57) Abstrak :**

Suatu peranti pengisian dan pengosongan listrik mencakup bodi utama yang memiliki port masukan daya, portkeluaran daya, unit indikator cahaya dan saklar pengalihan yang disusun padanya dan unit penyimpanan daya, elemen pensaklaran dan unit pemrosesan yang disusun di dalamnya Ketika daya dari sumber daya eksternal dimasukkan melalui port masukan daya dan disimpan dafam unit penyimpanan daya, unit pemrosesan mengontrol unit indikator cahaya untuk memancarkan cahaya dari warna pertama. Ketika saklar pengalihan adalah ON, elemen pensakl-aran digerakkan untuk menyalakan unit penyimpanan daya, unit pemrosesan dan port keluaran daya, sehingga unit penyimpanan daya melepaskan dan mengeluarkan daya yang tersimpan melalui unit pemrosesan dan port keluaran daya ke obyek eksternal yang membutuhkan daya untuk beker)d, dan unit pemrosesan mengontrol unit indikator cahaya untuk memancarkan cahaya dari warna kedua

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00193

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 23N 12/00, 7/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201608204

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Dr. Ir. SAIFUDDIN, MT
Politeknik Negeri Lhokseumawe
Jl. Banda Aceh - Medan Km. 280
Bukeftata - Lhokseumawe - Aceh 24301

(72) Nama Inventor :
INDRA MAWARDI, ST, MT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : MESIN PENGUPAS KULIT BUAH KOPI PORTABLE

(57) Abstrak :

Keberadaan mesin pengupas kulit buah kopi selama ini sangat membantu para petani kopi, akan tetapi sifatnya yang statis membuat mobilisasi pengupasan kopi menjadi terbatas. Invensi yang diusulkan pada prinsipnya untuk mengoptimalkan proses pengupasan kulit buah kopi, lebih khusus lagi mesin pengupas kulit buah kopi yang portable, dilengkapi roda yang terintegrasi dengan konstruksi rangka. Melalui mesin pengupas kulit buah kopi portable proses pengupasan kulit buah kopi menjadi lebih efisiensi dari waktu dan biaya. Konstruksi mesin pengupas kulit buah kopi portable mempunyai kelebihan dalam memindahkan unit mesin pengupas dalam menentukan lokasi pengupasan kulit buah kopi dibandingkan dengan produk mesin pengupas kulit buah kopi yang saat ini ada di pasaran/masyarakat pengguna. Rancangan model konstruksi mesin pengupas kulit buah kopi portable dilengkapi dengan sepasang roda, mesin pengupas dan motor penggerak yang terintegrasi pada rangka atau konstruksi mesin secara kompak.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00192****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 43B 23/04, 23/24****(21) No. Permohonan Paten :** S00201608607**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
15 Desember 2016**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
104220547	22 Desember 2015	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Long John Tsung Right Industrial Co., Ltd.
No. 350, Fuhsing Rd., Guangfu Vil., Pei-Tou Township, Chang-Hua County 521, Taiwan (R.O.C.)**(72) Nama Inventor :**
WE, WEN-TSAO, TW
WEN, YU-CHANG, TW**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Donald Halasan Siahaan, S.H.
RUTH GOSPEL PATENT Jl. Nusantara Raya No. 288/108
Depok I, 16432 Jawa Barat**(54) Judul Invensi :** VAMP DENGAN POLA YANG DIEMBOS**(57) Abstrak :**

Invensi ini mengilustrasikan suatu vamp (ruang terbuka untuk memasukkan kaki ke dalam sepatu) dengan suatu pola yang diembos. Vamp tersebut meliputi kain polos dan suatu lapisan yang diembos. Kain polos tersebut adalah tenunan yang dapat bernafas yang dipadukan dengan benang adhesif leleh-panas. Lapisan yang diembos tersebut dibentuk pada kain polos dengan suatu proses tekan dingin yang dilakukan dengan peralatan tekan dingin. Lapisan yang diembos yang dibentuk pada vamp tersebut berfungsi sebagai suatu pola desain yang ditentukan sebelumnya atau sebagai suatu penguatan struktural. Proses pembuatan vamp yang dijelaskan di sini dapat digunakan sebagai dasar untuk meningkatkan efisiensi pembuatan dan kualitas vamp untuk menghasilkan produk sepatu kualitas tinggi pada harga yang logis. Produk sepatu yang dihasilkan memiliki karakteristik-karakteristik dan fitur-fitur yang diinginkan saat ini melampaui apa yang diberikan dalam sepatu yang dibuat dengan vamp-vamp konvensional, dan dapat meliputi fitur-fitur protektif spesifik yang nyaman tambahan dan tampilan secara estetika yang menarik dan modis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00190

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 01M 11/00, B 05B 7/00, 9/03

(21) No. Permohonan Paten : S00201608716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CLARISSA TIO
Jl. Tirta Golf Blok H No.1 Rt. 019/006 Kel. Lengkong Karya,
Kec. Serpong Utara Tangerang Selatan

(72) Nama Inventor :
CLARISSA TIO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENYEMPROT PUPUK/PESTISIDA CAIR YANG DILENGKAPI DENGAN PENEBAR
PUPUK/PESTISIDA GRANULAR SECARA ELEKTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat untuk menyemprot pestisida/pupuk berbentuk cair dan juga penebar pestisida/pupuk yang berbentuk butiran padat/ granular yang menggunakan tenaga elektrik dengan sumber energinya menggunakan baterai yang dapat di isi kembali (Rechargeable Battery), khususnya dilengkapi dengan peralatan penebar pupuk secara elektrik sehingga memudahkan dalam pemupukan dengan hasil penyebaran yang optimal dan tersistematis serta lebih efektif dan efisien dalam pekerjaannya. Peralatan penyemprot pupuk/pestisida cair yang dilengkapi dengan penebar pupuk/pestisida granular secara elektrik dalam satu kesatuan tanpa terpisahkan (2 in 1) yang menggunakan baterai yang dapat di isi kembali yang terbuat dari bahan resin sintesis, sfarn/ess sfee/ yaitu campuran High Density poly Ethylene (HDPE) dan Poly Propylene (PP) yang kuat dan tahan pecah yang terdiri dari: Tangki Penyemprot yang berbentuk tangki tabung berongga, dengan sabuk penyangga pada sebelah kiri dan kanannya, dan pada bagian bawah terdapat tangki penyemprot tersebut terdiri dari baterai, pompa, voltmeter, socket charger, sakelar on/off, sakelar fertilizer, tombol pengontrol semprotan, Rotary Bearing, Piringan Fertilizer, Impeler dan lain-lain, Tangki penyemprot ini juga di lengkapi dengan Pipa Penyemprot, spray Gun, Antenna Lance, Nozzle. pada bagian dalamTangki Penyemprot ini juga di lengkapi dengan Saringan Besar, Saringan Kecil dan Plug (Sumbatan), yang dilengkapi dengan dengan pengoperasian manual bertenaga elektrik yang mempergunakan baterai yang dapat diisi kembali yang terbuat dari bahan High Density Poly Ethylene (HDPE) yang kuat dan tahan pecah sehingga hasil penyemprotannya lebih efektif dan efisien yang dicirikan dengan: - alat penebar pupuk/pestisida dalam bentuk butiran padatan; - pengatur arah penyebaran pupuk/pestisida; - bantalan pemutar (Rotary Bearing).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00191

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 65D 33/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201608934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LIN, Shih-Fong
No. 79, Cheng Yi Street,
San Hsia District, New Taipei City

(72) Nama Inventor :
LIN, Shih-Fong, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dra. DEVI YULIAN, SH.
Jl. P. Jayakarta 117 Blok.C-4Jakarta 10730

(54) Judul Invensi : PERANGKAT SEGEL YANG DAPAT DIPAKAI ULANG UNTUK KANTUNG KURIR PLASTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mencakup suatu bagian dasar pelepas memanjang (1) yang mempunyai suatu garis pemisah (13) pada bagian panjang dari bagian dasar pelepas (1) . Suatu lapisan perekat dua sisi (2) dipasang pada suatu sisi bagian dasar pelepas (1) sedemikian sehingga bagian dasar pelepas (1) dapat menempel pada suatu sisi dalam dari suatu tutup segel (40) dari kantung kurir plastik (4) dan menyegel kantung kurir plastik (4). Suatu pita penguat (3) dapat selanjutnya dipasang pada suatu sisi luar dari tutup segel (40) dari badan dasar pelepas (1) . Kantung kurir plastik (4) dapat dibuka dengan cepat dan mudah dengan cara merobek suatu bilah tarik (12) dari perangkat segel. Kantung kurir plastic (4) dapat dipakai berulang kali dengan memasang perangkat segel yang baru dan belum terpakai.

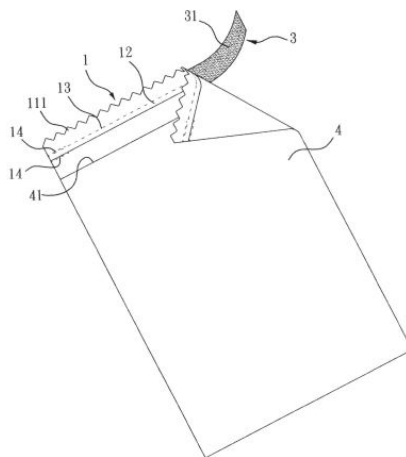


FIG. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00205

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : S00201608877

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2015-254293 25 Desember 2015 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho,
Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111

(72) Nama Inventor :

Reiko TAKASHIMA, JP
Hiroki MORI, JP
Sakiko WATANABE, JP

(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 10024

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Popok sekali pakai (10) meliputi penyerap (40) dan lembaran permukaan kulit. Penyerap (40) memiliki sepasang garis lipatan pertama (FL1) dan sepasang garis lipatan kedua (FL2), baik garis lipatan pertama maupun kedua memanjang dalam arah depan-belakang. Penyerap tersebut meliputi daerah pertama (401), sepasang daerah kedua (402), dan sepasang daerah ketiga (403). Daerah pertama (401) ditempatkan di antara pasangan garis lipatan pertama dan meliputi pusat dari penyerap dalam arah lebar. Pasangan daerah kedua (402) ditempatkan di antara garis lipatan pertama dan garis lipatan kedua yang ditempatkan di arah dalam garis lipatan pertama dalam arah lebar dan yang diletakkan pada sisi permukaan yang menyentuh kulit dari daerah pertama. Pasangan daerah ketiga (403) ditempatkan di luar garis lipatan kedua dalam arah lebar, dan diletakkan pada sisi permukaan yang menyentuh kulit dari daerah kedua. Pasangan garis lipatan kedua terpisah dari satu sama lain dalam arah lebar. Daerah ketiga memanjang keluar dari garis lipatan pertama dalam arah lebar. Lembaran permukaan kulit tidak diletakkan di antara daerah pertama dan kedua, maupun di antara daerah kedua dan ketiga pada bagian yang bertumpuk dimana daerah pertama, kedua dan ketiga dilapiskan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00203

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 23C 5/00, 5/06, 5/16

(21) No. Permohonan Paten : S00201608995

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SANTOSO SURYADI
Green Garden, Blok B-1, No 19, Rt/Rw:008/003Kel :Kedoya
Utara, Kec: Kebon Jeruk, Jakarta Barat., JAKARTA UTARA

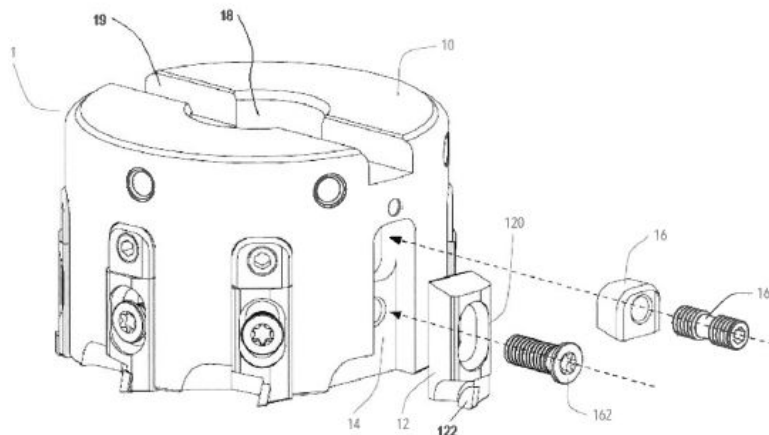
(72) Nama Inventor :
SURYADI SANTOSO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
KUSNO HADI KUNCORO, S.Si.
BATAVIA PATENTSERVIS ASIA Kartika Chandra Office
Tower, 4th Floor Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav 18-20,
Jakarta 12930

(54) Judul Invensi : PEMOTONG FRAIS DENGAN KARTRID DAN STSTEM PENGIKATAN KARTRID YANG LEBTH
DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu pemotong frais (milling cutter) dengan rigiditas lebih tinggi yang diperoleh dari rancangan lubang pada badan kartrid dan sistem pengikatan kartrid ke badan pemotong frais. Sistem pengikat mencakup suatu baut pengikat yang dipasang ke kartrid pada sudut kontak baut-ke-kartrid sebesar kurang dari 90 derajat. Badan kartrid tersebut memiliki suatu lubang dengan bentuk oval atau oblong yang memungkinkan ekspansi dan/atau deformasi bisa terjadi pada badan kartrid selama pengikatan untuk memberikan pengikatan yang kokoh atau rigid pada badan pemotong frais.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00199****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 61C 19/06, A 61N 5/06****(21) No. Permohonan Paten :** S00201609055**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
28 Desember 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
31 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Universitas Airlangga
Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115
LPPA-HKI Kampus C Unair Jl. Mulyorejo
Surabaya**(72) Nama Inventor :**
Dr. Suryani Dyah Astuti, S.Si, M.Si, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** SISTEM INSTRUMENTASI ILLUMINATOR COMPUTER NUMERICAL CONTROL (CNC-LASER DIODE) UNTUK APLIKASI FOTOINAKTIVASI PADA BIOFILM BAKTERI**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan sistem instrumentasi iluminator CNC-laser diode untuk aplikasi biofilm bakteri. Suatu iluminator CNC-laser diode untuk fotoinaktivasi biofilm bakteri yang terdiri atas sistem kontrol (1) dan rangkaian sumber cahaya laser (2) Sistem kontrol terdiri dari: Mikrokontroler (a), LCD 3.2" touchscreen (b), Rangkaian RTC (c), Driver motor stepper (d) dan rangkaian relay (e) Suatu rangkaian sumber cahaya laser pada klaim 1 terdiri dari: (f) sumber cahaya laser, (g) Rangkaian Pengendali (Driver) laser, (h) sensor temperatur (i) Kipas angin dan (j) motor stepper. Suatu sumber cahaya laser diode sebagaimana pada klaim 1 berperan sebagai aktivator fotosensitiser yang diatur pada spektrum panjang gelombang tampak yaitu 400 (empat ratus) nm sampai 700 (tujuh ratus) nm. Suatu iluminator CNC-laser diode menghasilkan cahaya tampak pada spektrum 400 (empat ratus) nm sampai 700 (tujuh ratus) nm, lebih disukai pada spektrum laser diode 405 (empat ratus lima) nm yang mereduksi biofilm bakteri.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00201

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/H 01Q 1/00, 21/00, 9/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201609057

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Mercu Buana
Jl. Meruya Selatan No.1, Kembangan Jakarta 11650

(72) Nama Inventor :
Prof. Dr.-Ing. Mudrik Alaydrus, ID
Ir. Said Attamimi MT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ANTENA MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT POLIGON DENGAN PEMBUMIAN BEBRBENTUK CINCIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antena multiple input multiple output dengan elemen antena/radiator berbentuk poligon dan memiliki pembumian berbentuk cincin. Antena ini dibuat pada sebuah substrat, dengan bagian radiator pada sisi atas dan pembumian pada sisi bawah substrat. Pencatuan antena berjumlah sesuai dengan jumlah sisi atau titik verteks dari poligon yang digunakan. Faktor isolasi antar antena diatur sesuai dengan sudut dari masing-masing sudut poligon, dan faktor refleksi diatur dengan bantuan kawat matching yang dipasangkan pada setiap posisi pencatuan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00200

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61B 10/00, 5/20, G 01N 33/493

(21) No. Permohonan Paten : S00201609088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Sri Purwani Hariningsih, ST,M.Kom
Ketileng Indah Blok M..177
Sendangmulyo, Tembalang, Semarang

(72) Nama Inventor :
Sri Purwani Hariningsih,ST.M.Kom, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PORTABEL ENOSE URINALISASI METER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat pengujian pada urine (cairan) digunakan untuk analisa dari penciuman berbasis elektronis yaitu uji pH, uji thermometer (suhu) dan uji turbidin (kekeruhan) dengan keunggulan berbasis elektronis, waktu analisa cepat, nilai analisa lebih presisi dan akurat, tidak menggunakan reagent atau formula namun menggunakan sistem cerdas yang dilengkapi dengan pendeteksian suhu tubuh pasien juga dilengkapi dengan sistem penyimpanan sinyal input terdeteksi sensor array Loutron PE-03, dan diproses dengan bantuan mikrokontroler dan digital oleh LCD digital (Liquid Crystal Display) ke konverter digital.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00202

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 01N 21/80, 31/22

(21) No. Permohonan Paten : S09201609049

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KANTOR PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN STATISTIK
KOTA MAGELANG
Jl. Jenderal Sudirman No. 46 Kota Magelang INDONESIA

(72) Nama Inventor :
MUJIYATI, SPd, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN ALAT PENDETEKSI ASAM-BASA DARI MATERIAL ALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pendeteksi boraks yang mencakup pembuatan larutan pewarna, perendaman kertas pada larutan pewarna, dan penjemuran kertas yang sudah direndam hingga kering. Larutan pewarna dibuat dari bunga kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) yang dilumatkan dengan penambahan air secukupnya. Kertas yang digunakan sebagai paper test dapat dibuat dari kertas HVS dalam ukuran paper test. Kertas akan menunjukkan warna yang berbeda setelah dicelup ke larutan yang mengandung boraks.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00204

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 01N 21/78

(21) No. Permohonan Paten : S09201609050

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KANTOR PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN STATISTIK
KOTA MAGELANG
Sudirman No. 46 Kota Magelang

(72) Nama Inventor :
SUN SUMITRIAH, S. Pd., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN ALAT PENDETEKSI BORAK DARI MATERIAL ALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pendeteksi boraks yang mencakup pembuatan larutan pewarna, perendaman kertas pada larutan pewarna, dan penjemuran kertas yang sudah direndam hingga kering. Larutan pewarna dibuat dari bunga kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) yang dilumatkan dengan penambahan air secukupnya. Kertas yang digunakan sebagai paper test dapat dibuat dari kertas HVS dalam ukuran paper test. Kertas akan menunjukkan warna yang berbeda setelah dicelup ke larutan yang mengandung boraks

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00206

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 05B 23/02, G 06F 15/00, H 04L 12/24

(21) No. Permohonan Paten : S00201609168

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juni 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2014902127 03 Juni 2014 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PB Innovate Pty Ltd
C/- The Compass Group, Unit 4, Level 1, 4 Clarke Street,
Lilydale, Victoria, 3140

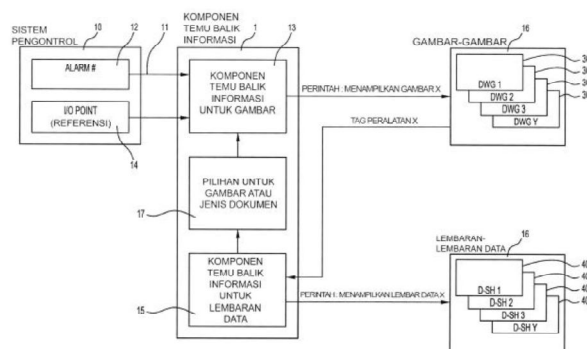
(72) Nama Inventor :
Pieter De Boer, ID

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE TEMU BALIK INFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu sistem temu balik informasi (1) untuk digunakan dengan suatu sistem pengontrol (10) dalam suatu kilang yang memiliki proses-proses dan/atau potongan-potongan peralatan, sistem pengontrol (10) yang dihubungkan dengan sedikitnya satu komponen masukan dan/atau sedikitnya satu komponen keluaran untuk mengawasi dan mengontrol proses-proses dan potongan-potongan peralatan, sistem pengontrol dimungkinkan untuk memproduksi indikasi-indikasi keadaan (12) dari komponen-komponen masukan dan keluaran yang mengindikasikan potensi kesalahan dalam satu atau lebih: sedikitnya satu komponen masukan dan/atau keluaran; sedikitnya satu proses; sedikitnya satu potongan peralatan, suatu bagian sistem pengontrol (10); atau, suatu bagian dari kilang.



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00207****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 02F 1/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201609173**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
29 Desember 2016**(30) Data Prioritas :**

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**Dr. Drs. Muhammad Naswir, KM.M.Si
Jl. H. A Manap Rt. 08 No. 5
Blok D No. 170 Telanai Pura. Telanai Pura, KOTA JAMBI
36122**(72) Nama Inventor :**

Dr. Drs. Muhammad Naswir, KM.M.Si, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**(54) Judul Invensi :** CLEAN CHEMICAL BENTONE (CCBN) UNTUK MENCEGAH GAMBUT MENJADI AIR BERSIH.**(57) Abstrak :**

Formulasi CCBN5651 merupakan formula yang digunakan untuk pengolahan air gambut menjadi air bersih. Formula CCBN5651 terdiri dari bahanutama bentonit 65-70 % dan bahan pendukung limestone, karbon aktif dan alumnia 35-25%. Penggunaan formula CCBN untuk menjernihkan air gambut cukup efektif dengan konsentrasi 2,0 g IT1 formula CCBN5651 mampu menurunkan warna 93,99%, zat organik 86,69%, besi (Fe) 89,47% dan pH menjadi netral 7,6. Formula CCBNBT5651 mempunyai kandungan mineral koalinite ($Al_2Si_2C_5(OH)_2$), quartz (SiC_2)/ montmorillonit [$(OH)_4Si_8Al_4O_{20}.nH_2O$], cristobalit (SiO_2), Portlandit ($Ca(OH)_2$), calcit ($CaCO_3$), dan Muscovite ($K,NaAl_2(Si,Al)_4O_{10}(OH)_2$). Semua bahan baku penyusun formula CCBN5651 berfungsi dan bekerja dengan baik dan saling melengkapi, sehingga semakin kuat kemampuannya dalam mengadsorpsi materi yang ada dalam air gambut, dan semakin cepat terbentuknya proses flokulasi, koagulasi dan sedimentasi.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00210****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./B 65G 21/20****(21) No. Permohonan Paten :** S00201403701**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
20 Juni 2014**(30) Data Prioritas :**(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
CN201320511256.X 21 Agustus 2013 CN**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
31 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Taizhou Feiyue Twinstar Apparel Machinery Co., Ltd
No.109 Middle Airport Road, Jiaojiang District, Taizhou City,
Zhejiang Province, 318000 China**(72) Nama Inventor :**
WENG, Duanwen, CN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
MUHAMMAD FAISAL
Acacia Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18, Kalibaru,
Cilodong, Depok 16414**(54) Judul Invensi :** SUATU PERANTI PEMANDU UNTUK RANTAI PENGGERAK PADA SISTEM PEMBUATAN PAKAIAN JADI**(57) Abstrak :**

Model kegunaan mengungkapkan suatu peranti pemandu untuk suatu rantai penggerak dari suatu sistem pembuatan pakaian jadi di dalam bidang pembuatan pakaian, yang mengatasi masalah dari hubungan yang tidak menyenangkan dari penggulung dengan rel pemandu yang menopang rantai penggerak di dalam rantai penggerak yang ada. Model kegunaan menyediakan suatu peranti pemandu untuk suatu rantai penggerak dari suatu sistem pembuatan pakaian jadi, yang terdiri dari suatu bodi penopang yang di atasnya suatu rel pemandu disediakan. Suatu roda penopang disediakan pada rantai dan berhubungan dengan rel pemandu. Bodi-bodi pemandu berturut-turut disediakan pada kedua ujung rel pemandu dalam arah panjangnya dan diatur di dalam arah panjang rel pemandu. Ukuran dari ujung bagian luar bodi-bodi pemandu lebih kecil daripada sisi bagian dalam darinya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00209

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 04B 14/02, 28/00, 28/02

(21) No. Permohonan Paten : S00201609226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Puslitbang Perumahan dan Perrnukiman, Kementerian PUPR
Jl. Panyawungan Cileunyi Wetan,
Kabupaten Bandung 40393

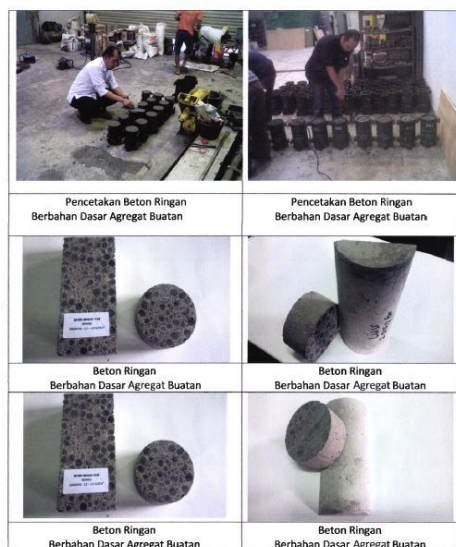
(72) Nama Inventor :
Lasino, ST. APU, ID
Ir. Bambang Sugiharto, MT., ID
Dany Cahyadi, ST, MT, ID
Rachmat Pramudji, SS, MT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : BETON RINGAN BERBAHAN DASAR AGREGAT BUATAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu produk beton ringan berbahan dasar agregat buatan dari lumpur Sidoarjo, dengan komposisi 25% agregat kasar, 42% agregat halus, 16% semen, 15% air, dan bahan tambahan 2%, yang memiliki sifat teknis bobot 1,30 - 1,40 kg/1 dan kekuatan tekan 20 MPa.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00208

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./E 04C 2/30

(21) No. Permohonan Paten : S00201609227

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Puslitbang Perumahan dan Permukiman, Kementerian PUPR
Jl. Panyawungan Cileunyi Wetan,
Kabupaten Bandung 40393

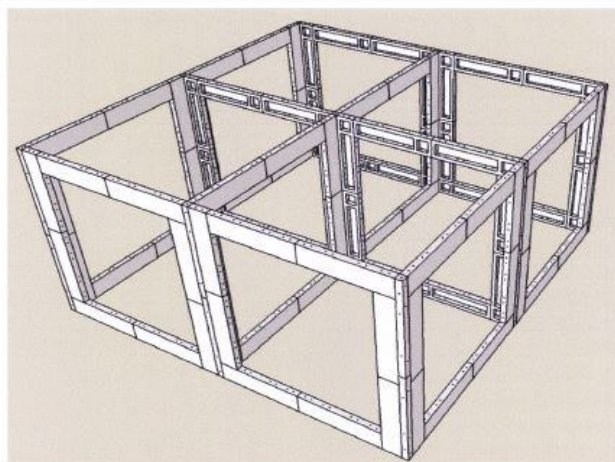
(72) Nama Inventor :
Rusli, ST, MI, ID
Rudi Setiadji Agustiningtias. ST. MSc, ID
Drs. Aris Prihandono MSc, ID
Kuswara, ST, MA, ID
Drs. Muhajirin. MT, ID
Iwan Suprijanto. ST, MT, ID
Purwoko, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : RUMAH SISTEM PANEL INSTAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu bangunan rumah, khususnya berupa rumah sistem panel siap bangun (instan) dengan teknologi komponen panel pracetak beton bertulang ataupun bangunan lainnya yang dapat dikembangkan menjadi bangunan dua lantai, yang dicirikan dengan sistem sambungan menggunakan sambungan kering (dry joint) dengan komponen sambungan berupa boud dan plat, dengan struktur utamanya menggunakan komponen P1, P2 dan P3 yang dapat dirakit menjadi suatu rangka struktural yang satu sama lainnya dapat disambung atau diperluas kearah horizontal maupun arah vertikal, yang dicirikan dengan profil panel P1 berupa suatu kolom, padanya terdapat lubang-lubang (2) saling menyilang ; panel P2 berupa suatu kolom/balok (4) yang mempunyai alur sepanjang bagian tengahnya sebar 5 cm, padanya terdapat lubang-lubang (6) ; panel P3 berupa suatu kolom/balok (7) yang mempunyai alur sepanjang bagian tengahnya selebar, padanya terdapat lubang-lubang (9) dan pada bagian salah satu ujungnya dengan jarak 30 cm diberi beton bertulang yang berfungsi untuk menambah kekuatan pada sambungan masing-masing panel. Setelah komponen P1, P2 dan p3 dirakit menjadi struktur bangunan Gambar 4, dan dapat dirakit menjadi bangunan dua lantai seperti Gambar 5.



Gambar 4

komponen P1, P2 dan P3 setelah dirakit