



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP541/S/VI/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 02 JUNI 2017 s/d 02 AGUSTUS 2017

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

DITERBITKAN BULAN JUNI 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. 541 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**
Ketua : 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/00327

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201504449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2015

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Siam Kubota Corporation Co., Ltd.
101/19-24 Moo 20, Navanakom industrial Estate, Klongneung
Sub-district, KI ongluang Sub-District, Pathumtani Province,

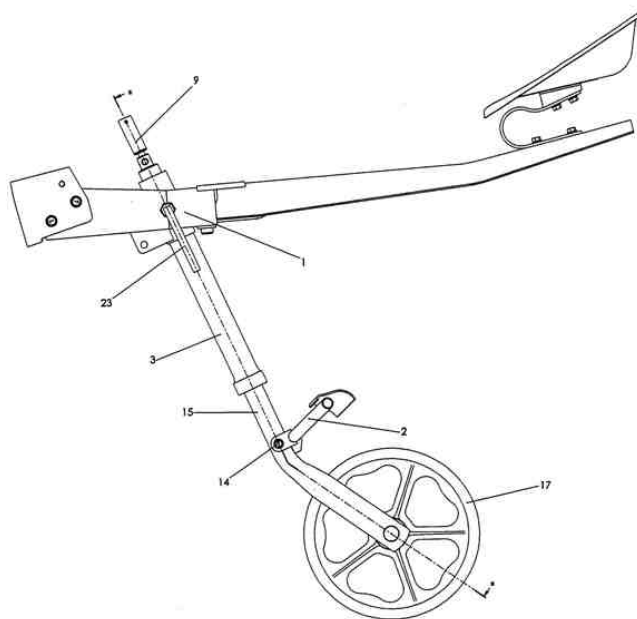
(72) Nama Inventor :
Chairat DEE-EAM, TH
Kritchai COJCHAPLAYUK, TH
Noppadol TRAYANGKUL, TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Inda Citraninda Noerhadi, , M.A.
BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : STRUKTUR SUMBU RODA BELAKANG PADA TRAKTOR YANG DILENGKAPI DENGAN TEMPAT DUDUK

(57) Abstrak :

Struktur sumbu roda belakang pada traktor yang dilengkapi dengan tempat duduk terdiri atas penghubung penyesuai poros yang dipasang pada penahan batang sumbu roda belakang dan dikencangkan pada penahan dengan bantuan sekrup. Penghubung penyesuai poros dilengkapi dengan sumbu di bagian dalamnya, di mana bagian ujung penghubung plastik berfungsi mencegah gesekan antara penghubung penyesuai poros dengan sumbu. Bagian bawah sumbu dilas pada poros dan dirakit dengan penghubung poros. Kemudian, bagian bawah sumbu tersebut dipasangkan dengan roda dan posisinya dikencangkan dengan bantuan sekrup. Sumbu dirancang untuk memiliki kemampuan unik dalam menyerap guncangan. Ujung bagian bawah sumbu dilas pada poros dan terpasang hanya dengan satu sisi roda dengan bantuan sekrup. Sumbu dibuat berbentuk silinder dan dibentuk dengan pencetakan. Selain itu, sumbu dapat dipasang bersama batang pedal dengan bantuan sekrup sehingga memungkinkan untuk mengendalikan arah traktor dengan menggunakan kaki. Ujung bagian atas pengatur jarak dilengkapi dengan pegas yang ditopang oleh tempat duduk untuk memudahkan penyerapan guncangan sumbu.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00329

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 61M 5/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201701194

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
H. YOHAN ARDIANTO,SE
Cipinang Elok I Blok T No. 9, RT/RW 007/010
Kel. Cipinang muara, Jatinegara, JAKARTA-TIMUR

(72) Nama Inventor :
H. YOHAN ARDIANTO,SE, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PLUNGGER ALAT SUNTIK YANG LEPAS SETELAH DIGUNAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu plunger alat suntik yang lepas setelah digunakan yang terdiri dari: piston yang terbuat dari bahan Natural Latex dengan komposisi kimia 14%, Barrel dari Polypropilene dengan komposisi kimia 45%, Plunger dari Polypropilene dengan komposisi kimia 23%, dan jarum dari Stainless steel dengan komposisi kimia 18%; piston (3) berada dibagian bawah dari kepala kerucut plunger (7) dan dihubungkan dengan plunger (5) melalui empat titik bagian penghubung (6); kepala kerucut plunger (7) berbentuk menonjol dan memiliki leher yang lebih kecil dari kepala kerucut plunger (7) yang berada didalam barrel (4); dan ujung barrel yang berbentuk kerucut (8) adalah merupakan selongsong yang dapat mengunci kepala kerucut plunger (7); plunger (5) ditekan kedepan pada saat dilakukan penyuntikan maka kepala kerucut plunger (7) akan masuk kedalam ujung barel yang berbentuk kerucut (8) dan terkunci; dan plunger (5) akan lepas ketika ditarik kebelakang melalui empat titik bagian penghubung (6) yang terputus dan tidak dapat dipergunakan kembali.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00328

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 65F 1/06

(21) No. Permohonan Paten : S00201701208

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LULUK SUSATYO ADI
Jl. Pinang Kav. 984 RT. 008/RW. 016,
Bukit Nusa Indah, Ciputat 15414 Tangerang

(72) Nama Inventor :
LULUK SUSATYO ADI, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : TEMPAT SAMPAH YANG DITADAH DENGAN KANTONG PLASTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu tempat sampah yang ditadah dengan kantong plastik yang terdiri dari: konstruksi tiang tempat sampah (1), pelat bulat untuk menempatkan kantong plastik (2), konstruksi kaki tiang tempat sampah (3) yang dapat diikat melalui baut dinabolt (9) kepondasi dasar; konstruksi tiang tempat sampah (1) pada bagian atasnya adalah untuk menempatkan pelat bulat (2) yang berfungsi untuk menempatkan kantong plastik (6); dan kantong plastik (6) dipasangkan dengan pelat bulat (2) dapat diikat dengan karet pengikat kantong plastik sampah (4).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00330

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01M 7/00, B 05B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201701312

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Trisno Widjaja
Jln. Taman Golf No. 0070, Karawaci

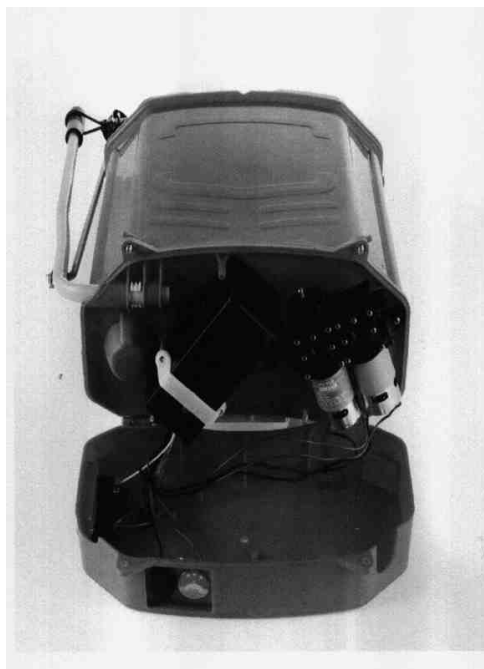
(72) Nama Inventor :
Trisno Widjaja, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Pompa dobel untuk mesin penyemprot elektrik dan manual.

(57) Abstrak :

Suatu peralatan penyemprot cairan bertenaga elektrik dan tenaga manual yang disempurnakan dan digunakan oleh para petani untuk menyemprotkan obat/cairan obat pada tanaman/hewan secara mudah dan efisien terdiri dari: tangki (20) untuk menampung cairan terbuat dari material Polietilena berdensitas tinggi (High density poly ethylene/HDPE), sabuk (01) untuk pengikat ke badan manusia, tutup tangki (41) untuk menutup lubang pengisi cairan, tiang gagang semprotan (36) untuk menyemprotkan obat/cairan obat, handle gagang penyemprot (34), tahanan gagang pompa (05), nozzle (38) sebagai pengatur besar/ kecil cairan, silinder udara (09) berfungsi sebagai pompa manual;Gagang pompa (03) sebagai tuas manual, selang (06) untuk dihubungkan ke handle gagang penyemprot (34) ketika pompa digunakan dengan tenaga manual, tombol on/off (17) untuk digunakan secara elektrik, tombol pengatur arus (23) untuk mengatur besar/kecil hasil semprotan cairan sesuai keinginan, soket pengisian arus listrik (24), voltmeter (25), dicirikan dengan peralatan penyemprot cairan ini menggunakan pompa air ganda (28) dengan tipe-DC 9-14 VDC3 Ampere dengan penggerak tenaga elektrik battery, dan tabung silinder udara (09, 14) untuk penggunaan pompa manual, sehingga cairan yang dikeluarkan menjadi lebih kencang dan kuat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00331

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 65D 1/09, 47/36

(21) No. Permohonan Paten : S00201700266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Ketut Gede Budhi Riyanta
Jl. Bypass Ida Bagus Mantra. Perumahan Puri Candra Asri,
Blok G NO: 11 , Batubulan - kec. Sukawati, Gianyar - Bali.

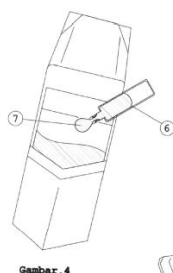
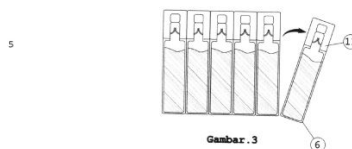
(72) Nama Inventor :
Ketut Gede Budhi Riyanta, ID
Made Gede Subha Karma, ID
Putu Darwin Teddy Martadinata, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : AIR KECANTIKAN ISI ULANG DALAM KEMASAN PRIMER AMPUL DENGAN METODE KATUP SATU ARAH

(57) Abstrak :

Penemuan ini berhubungan dengan air kecantikan isi ulang dalam suatu kemasan primer ampul dengan metode kemasan katup satu arah sebagai pendukung atau komplementer alat spray partikel nano . Suatu kemasan primer ampul dapat dimasuki substansi air beroksigen ($H_2O + O_2$), Natrium Clorida 0 ,9% (NaCl), air distilasi (H_2O murni) dan air bervitamin (vitamin C) serta air kecantikan yang berkomposisi suatu ekstrak yang mengandung antioksidan yang dapat dilarutkan dalam air. Metode kemasan katup satu arah beroperasi dengan cara ditekan untuk membuka katupnya untuk mengeluarkan air kecantikan , dan seketika tekanan dilepas katup akan tertutup, menahan substansi keluar dari kemasannya dan mencegah terkontaminasi bakteri serta berkurangnya khasiat air kecantikan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00332

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./E 04B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : SID201701196

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT. SUMMARECON AGUNG, Tbk.
Plaza Summarecon
Jalan Perintis Kemerdekaan No. 42, Jakarta Timur, 13210,
Jakarta

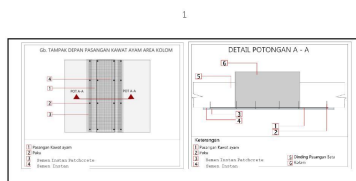
(72) Nama Inventor :

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Jamin Ginting, S.H., M.H.
One Pacific Place Level 11, Sudirman Central Business
District (SCBD)
Jl. Jenderal Sudirman Kav 52-53
Jakarta Selatan, 12190, Jakarta

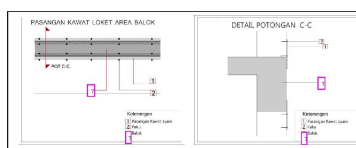
(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGHINDARI RETAK PADA PLESTERAN SEMEN

(57) Abstrak :

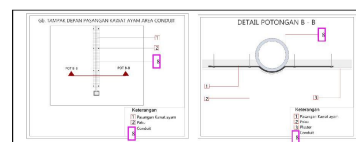
Metoda kawat loket anti retak merupakan suatu cara yang dibuat untuk mencegah terjadinya keretakan pada plesteran di area pertemuan pemasangan bata dengan kolom struktur. Metoda ini dibuat sebagai perbaikan untuk meningkatkan mutu dan kualitas pekerjaan plesteran. Kawat loket sebagai salah satu pencegah retak pada pekerjaan plesteran berfungsi dengan baik dan telah diterapkan pada berbagai proyek rumah. Hasil yang didapat dari uji coba lapangan dan penerapan di lapangan adalah plesteran tidak retak atau mulus.



GAMBAR-1



GAMBAR-2



GAMBAR-3