



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP528/S/III/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 03 MARET 2017 s/d 03 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. 528 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/00152****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./B 05B 9/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201607249**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
26 Oktober 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Willy Nursalim
Perumahan Jatinegara Baru Taman Sari II
No. 27 Kel. Penggilingan Kec, Cakung
Jakarta- Timur, DKI JAKARTA**(72) Nama Inventor :**
Willy Nursalim, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** Alat Distribusi Fluida Dengan Atau Tanpa Tekanan Dengan Mobilisasi Tinggi**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan alat distribusi fluida dengan mobilisasi tinggi dimana sifat dari alat ini adalah Sustainable atau mampu bekerja tanpa perlu energi dari luar sistem dalam jangka waktu tertentu, untuk keperluan seperti mencuci kendaraan, menyiram taman, mencuci pendingin ruangan dan mencuci beberapa alat- alat rumah tangga lainnya. Alat distribusi fluida dengan mobilisasi tinggi dimana alat ini bersifat sustainable atau mampu bekerja tanpa perlu energi dari luar sistem dalam jangka waktu tertentu dan mudah untuk dibawa ke mana saja. Alat ini terdiri dari: •Tangki alat distribusi fluida yang terbuat dari Stainless Steel/Poly Ethylene (PE) monomer. Stainless Steel yang dipilih adalah jenis baja nirkarat 201 dan material alternatifnya adalah Plastik Poly Ethylene (PE). Pada tangki alat distribusi ini disematkan sistem kontrol listrik dan sistem distribusi fluida. • Tutup tangki untuk tangki baja nirkarat menggunakan bahan yang sama dengan tangki tetapi untuk drat menggunakan teknologi Plastic Metal Hybrid . Selang menggunakan bahan PolyVinylChloride (PVC). • Pipa keran menggunakan bahan baja nirkarat 201 dan Nylon 6 polyhexamethyleneadipamide). • Spuyer berbahan Polyoxidemethanyl (POM) dan kuningan. • Sistem kontrol listrik yang berfungsi untuk pengatur kecepatan motor listrik, pemutus tegangan, anti counter electromagnetic force, dan penghalus sinyal listrik. Sistem ini menggunakan potensio, rangkaian listrik yang terdiri dari resistor, dioda, capacitor, dan transistor. Diharapkan alat ini bermanfaat bagi khalayak luas dan bersifat membantu bagi masyarakat Indonesia yang kurang mampu ataupun bagi yang membutuhkan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00153****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./F 02N 17/02****(21) No. Permohonan Paten :** S00201607603**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
09 November 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Willy Nursalim
Perumahan Jatinegara Baru Taman Sari II
No. 27 Kel. Penggilingan Kec. Cakung
Jakarta- Timur, DKI JAKARTA**(72) Nama Inventor :**
Willy Nursalim, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** Alat Pembuat Kabut Termal dengan Sistem Pemulai Siklus Pembakaran dengan Pompa Angin Manual, Rongga Berkompresi, dan Solenoid Valve**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan sistem pemulai siklus pembakaran untuk alat pembuat kabut termal dengan sistem pulsa jet yang memudahkan pengguna dalam memulai siklus pembakaran. Sistem pemulai siklus pembakaran untuk alat pembuat kabut termal ini terdiri dari:

- Pompa manual untuk memompa udara ke dalam karburator.
- Ruang penyimpanan angin berupa rongga bertekanan tinggi.
- Manometer sebagai Indikator pembacaan tekanan angin pada rongga bertekanan tinggi.
- Electric selenoid valve sebagai pengontrol otomatis valve angin dari rongga bertekanan tinggi ke saluran karburator.
- Pemicu reaksi kimia pada ruang pembakaran berupa ignition coil yang terhubung ke busi.
- Sumber daya listrik DC berupa 4 buah baterai 1,5 volt yang dirangkai secara seri
- Push button sebagai penghubung dan pemutus sumber daya listrik.

Demikian alat ini diciptakan untuk mempermudah operator dan mempersingkat waktu dalam hal penyalaan alat pembuat kabut termal dengan sistem pulsa jet untuk membasmi nyamuk yang merupakan agen transimi penyakit berbahaya.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00154****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./B 05B 9/047****(21) No. Permohonan Paten :** S00201607608**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
09 November 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Willy Nursalim
Perumahan Jatinegara Baru Taman Sari II
No. 27 Kel. Penggilingan Kec. Cakung
Jakarta- Timur, DKI JAKARTA**(72) Nama Inventor :**
Willy Nursalim, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** Alat Penyebar Larutan Bertekanan Bertenaga Listrik dengan Sistem Pompa Piston**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan alat penyebar larutan bertekanan bertenaga listrik dengan sistem pompa piston. Alat ini terdiri dari: • Rongga penyimpan cairan yang terbuat dari bahan Poly Ethylene. • Tutup tangki terbuat dari polipropilena dengan penstabil anti asam dan anti UV • Selang menggunakan bahan PolyVinylChloride (PVC). • Pipa keran menggunakan bahan baja nirkarat 201 dan Nylon 6 (polyhexamethyleneadipamide). • Spuyer berbahan Polyoxidemethanyl (POM). • Sistem kontrol listrik yang berfungsi untuk pengatur kecepatan motor listrik, pemutus tegangan, anti counter electromagnetic force, dan penghalus sinyal listrik. Sistem ini menggunakan potensio, rangkaian listrik yang terdiri dari resistor, dioda, capacitor, dan transistor. • Keran terbuat dari polipropilena dengan penstabil anti asal dan anti UV. Pada keran disematkan limit switch normally open sebagai pemutus aliran daya pada sistem pompa. • Pompa piston dengan klep yang terbuat dari thermoplastic elastomer dengan eccentric bearing. • Alat pengisi daya aki kering dengan spesifikasi 14.4 volt DC dan 1.2 Ampere dengan fitur auto cut off. Alat ini mampu memompa 0.34 cm³ per 1 langkah dengan diameter output sebesar 3.2 25 milimeter dan diameter dalam pipa 8 milimeter dengan tekanan 0.65 Mpa. diharapkan alat ini mampu membantu kinerja dari para pemilik alat ini tanpa harus mengkhawatirkan umur alat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00155

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 01D 19/0068

(21) No. Permohonan Paten : S00201607762

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT Pertamina (Persero)
Fungsi Quality, System & Knowledge Mangement
Gedung Utama Lantai 17
Jl. Medan Merdeka Timur 1A
Jakarta 10110

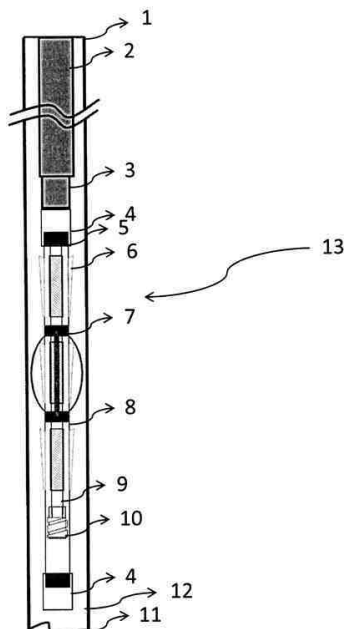
(72) Nama Inventor :
Nirwan Purwa Lahardi, ID
Mohamad Hafiz Alkaff, ID
Asri, ID
Isram, ID
Sujabat, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK PEMISAH GAS DAN PASIR PADA SUMUR MINYAK

(57) Abstrak :

Sumur minyak dan gas yang menggunakan metode sucker rod pump sering dijumpai masalah gas dan pasir. Gas dapat menjadikan pompa tidak dapat bekerja dengan maksimal, bahkan dapat menyebabkan pump off karena gas terperangkap di dalam barrel pompa. Adanya pasir yang ikut terhisap ke dalam subsurface dapat menyebabkan subsurface pump menjadi tersendat. Masalah dapat timbul karena pasir mengisi celah antara Plunger dengan Barrel. Alat DHS-Hybrid digunakan di , dapat mengatasi masalah gas dan masalah pasir yang timbul secara bersamaan pada sumur minyak dan gas.



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00156****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 23L 1/10, 33/125****(21) No. Permohonan Paten :** S00201607979**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
22 November 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. JINYOUNG
Jl. Pabrik, Kawasan Industri Klapa Nunggal Km. 26.5
(Kawasan Korin) Klapanunggal, Bogor 16820
(u.p. Lee, Jin Ho)**(72) Nama Inventor :**
LEE, JI WAN, KR
LEE, SINEA, KR
RUDY SETIAWAN, ID
SANTY ERNAWATI, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI KUE BERAS BERSAUS DENGAN PENAMBAHAN SIRUP GLUKOSA UNTUK MEMPERPANJANG UMUR SIMPAN**(57) Abstrak :**

Proses produksi kue beras ini menggunakan bahan baku utama tepung beras dan sirup glukosa yang dimasak dengan teknologi steam punching tanpa penambahan air. Penambahan sirup glukosa pada adonan kue beras dimaksudkan untuk mengurangi nilai aw (kelembapan) sehingga kue beras yang dihasilkan memiliki umur simpan yang lebih lama. Komposisi adonan kue beras terdiri dari tepung beras, sirup glukosa, garam, trehalosa, tepung terigu, lemak nabati, dan calcium propionat. Kue beras ini dikonsumsi dengan pelengkap saus bercita rasa khas yang dibuat dari pasta cabe khusus, daging giling dan berbagai macam ekstrak daging (ekstrak sapi, ekstrak ayam, dan ekstrak udang). Pasta cabe ini dibuat dengan bahan baku utama cabe bubuk dan tepung kedelai/tempe serta bumbu-bumbu lainnya. Produksi kue beras dilakukan terlebih dahulu dengan memanaskan campuran sirup glukosa dan selanjutnya dilakukan penambahan tepung beras, trehalosa, garam, dan bahan lainnya sambil diaduk dengan kecepatan tinggi. Pemasakan dilakukan dengan uap panas disertai pengadukan cepat. Produksi saus siram pelengkap kue beras terdiri dari dua macam, yaitu saus siram bercitarasa pedas manis dan saus siram bercitarasa kari. Proses pemasakan saus siram dilakukan hingga mencapai brix 50-55 %. Invensi ini menghasilkan kue beras dengan tekstur kenyal dan manis. Kue beras yang disiram dengan saus menimbulkan cita rasa unik dan khas. Dengan demikian diharapkan kue beras bersaus akan lebih diterima oleh konsumen sehingga industrialisasinya dapat mendukung program diversifikasi pangan pokok.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00158****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./B 22D 17/20****(21) No. Permohonan Paten :** S00201608033**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
24 November 2016**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202016000087811	29 Agustus 2016	IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
COPROMECC DIE CASTING S.R.L. A SOCIO UNICO
Via Missana,31,I-25077, ROE' VOLCIANO (BRESCIA)**(72) Nama Inventor :**
Carlo SCHIVLOCCHI, IT**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Ludiyanto, SH., MH., MM.
(PT DREWMARKS) Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta
Pusat 10120**(54) Judul Invensi :** PISTON UNTUK MESIN CETAK BAJA**(57) Abstrak :**

Model utilitas ini berhubungan dengan piston untuk mesin cetak baja, khususnya dari jenis ruang dingin. Piston dilengkapi dengan sirkuit pelumasan yang cocok untuk memfasilitasi geser piston dalam lengan penekan. Piston ini juga dilengkapi dengan sisipan paduan tembaga depan untuk meningkatkan pendinginan dari kepala piston dan memiliki dinding depan di mana terbentuk bagian geser cenderung yang sesuai untuk memfasilitasi pelepasan (detachment) feedhead logam.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00157

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./C 04B 14/26

(21) No. Permohonan Paten : S00201608043

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Lembaga Penelitian dan Publikasi Ilmiah
Universitas Tarumanagara
Jl. Let. Jend. S. Parman No. 1 Jakarta

(72) Nama Inventor :
Dr. Widodo Kushartomo, ID
Prof. Ir. Leksmono S. Putranto, M.T., Ph.D., ID
Agus Budi Dharmawan S. Kom, MT., M.Sc, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN REACTIVE POWDER CONCRETE (RPC) MENGGUNAKAN TEPUNG MARMER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan reactive powder concrete dengan menggunakan tepung marmer. Bahan baku yang digunakan untuk membuat beton RPC adalah semen OPC tipe I, sil-ica fume berwarna abu-abu terang, tepung marmer dengan ukuran butiran maksimum 30r0 pm atau l-olos saringan 500 mesh, pasir sil-ika dengan ukuran butiran maksimum 420 pm atau lolos saringan 40 mesh, super plasticizer dari jenis pol-ycarboxylate. Proses pembuatannya meliputi langkah-langkah berikut: Menyiapkan proporsi- pencampuran, Mencampur dan mengaduk pasir, semen, silica fume dan tepung marmer dalam mixer didalam mixer berkecepatan putar 300 Tpf, sel-ama 3 menit., Menuangkan air dan Super plasticizer ke dalam mixer secara bergantian berkecepatan putar 600 rpm, Mengaduk adukan dengan mixer berkecepatan putar 7200 1500 rpm selama L2 menit, Menuangkan adukan RPC ke dalam cetakan, Membuka cetakan setel-ah berumur 1 hari Merendam beton RPC dal-am air sefama 14 hari pada temperatur 20°C. Penguapan beton RPC dalam stem generator pada temperatur 90oC 95oC sel-ama 8 jam.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00159

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 23K 26/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201608075

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA (LIPI) PUSAT
INOVASI LIPI
Jl. Raya Jakarta Bogor Km. 47, Cibinong – Bogor 16912

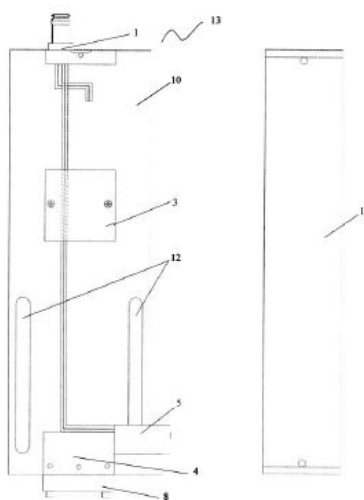
(72) Nama Inventor :
Isnaeni, ID
Lyon Titok Sugiarto, ID
Suryadi, ID
Maria Margaretha Suliyanti, ID
Yuliaty Herbani, ID
Affi Nur Hidayah, ID
Nurfina Yudasari, ID
Wildan Panji Tresna, ID
Nursidik Yulianto, ID
Kirana Yuniati Putri, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : RUMAH LASER DIODA DAYA RENDAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu rumah laser dioda untuk laser dioda berbentuk silinder atau bentuk lainnya berdaya rendah kurang dari 5 Watt, dimana rumah laser dioda ini dapat dipasang dan diintegrasikan pada berbagai jenis mesin CNC. Rumah laser dioda ini terdiri dari beberapa komponen yang mana pada bagian atas terdapat konektor 4 pin, dibagian tengah terdapat laser dioda berbentuk silinder atau bentuk lainnya yang diklemdan dibawahnya terdapat penutup (shutter) dan lensa pemfokus yang ditempatkan pada dudukan lensa yang dapat dipasang dan dilepas kembali dengan cara memutar ring ulir, dimana semua komponen ditempatkan pada satu plat datar dimana pada dibagian sisi kanan dan kiri diberi celah untuk mempermudah pergerakan naik turun laser head saat diintegrasikan pada mesin CNC dan diberi tutup rumahan tidak permanen yang dapat dipasang dan dilepas kembali.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00150****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 23L 2/02****(21) No. Permohonan Paten :** S00201608076**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 November 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)
Pusat Inovasi
Gedung Inovasi – LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor KM. 47
Cibinong Bogor - 16912**(72) Nama Inventor :**
Adityo Wicaksono, ID
Wida Wningsih, ID
Firman Tri Ajie, ID
Aris Yaman, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI MINUMAN SARI BUAH PALA**(57) Abstrak :**

Telah diungkapkan invensi mengenai komposisi minuman sari buah pala, lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan produk pangan berupa minuman siap saji berbahan utama daging buah pala, dengan komposisi: sari daging buah pala sebanyak 55 - 59% berat total, gula sebanyak 10 - 12% berat total, air sebanyak 29-35% berat total, dan natrium benzoat sebanyak 0.1% berat total. Proses pembuatan minuman ini terdiri atas tahapan sebagai berikut : mencuci daging buah pala menggunakan air ozon; meniriskan daging buah pala yang telah dicuci, merebus daging buah pala beserta kulitnya yang telah ditiriskan, hingga suhu 100 oC, dengan air tertakar; lalu menyaring sari daging buah pala dari ampasnya; merebus gula bersamaan dengan merebus sari daging buah pala; dilanjutkan dengan mencampurkan hasil rebusan; kemudian menambahkan natrium benzoat dan air pada campuran; dilanjutkan dengan mendinginkan campuran sari daging buah pala, gula, natrium benzoat dan air hingga suhu 30 oC; dan mengemas hasil campuran yang telah didinginkan. Dengan adanya invensi ini diperoleh produk minuman sari buah pala dengan keunggulan prosentase kandungan sari daging buah pala lebih dari 50% berat total, yang sekaligus mengatasi permasalahan berlimpahnya daging buah pala tidak termanfaatkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00151

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201608882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
EDDY SJAIFULLAH
JL. PEMBAMBUAN NO.36 RT./RW.006/002,
ROA MALAKA, TAMBORA, JAKARTA BARAT

(72) Nama Inventor :
EDDY SJAIFULLAH, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN SEMEN BERBASIS SILIKA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan semen berbasis silika untuk pembangunan rumah dan interior, gedung bertingkat, pengerasan jalan, bangunan pinggir laut, bangunan bekas tanah rawa, saluran irigasi dan landasan jembatan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00164****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61G 7/00, 7/001****(21) No. Permohonan Paten :** S00201602453**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
13 April 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Universitas Telkom
Jl. Telekomunikasi Terusan Buah
Batu Dayeuh Kolot Bandung 40257**(72) Nama Inventor :**
Rino Andias Anugraha, ID
Eva Zallha Satyati, ID
Amanda Puspita PS, ID
Yusuf Nugroho Doyo Yekti, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** ALAT BANTU AKTIVITAS PEMINDAHAN PASIEN ANTAR HOSPITAL BED**(57) Abstrak :**

Alat bantu aktivitas pemindahan pasien ini berkaitan dengan alat bantu yang dapat memudahkan perawat dalam melakukan aktivitas pemindahan pasien antar hospital bed. Suatu alat bantu yang terdiri dari matras sebagai alat yang berfungsi sebagai penopang pasien, dimana matras memiliki alas berupa kain yang licin yang dapat memudahkan pada aktivitas pemindahan pasien, pada sisi kanan dan kiri matras terdapat tiga handling untuk perawat ketika menggunakan alat tersebut yang berfungsi untuk memudahkan aktivitas pemindahan pasien antar hospital bed. Pada bagian atas dan bawah matras terdapat dua kancing yang berfungsi untuk menahan kain ketika digunakan dan pada bagian atas matras terdapat resleting yang dapat memisahkan matras yang berfungsi untuk memudahkan dalam melepaskan alat bantu tanpa melakukan aktivitas pengangkatan pada pasien.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00163****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 47B 9/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201602454**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
13 April 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Universitas Telkom
Jl. Telekomunikasi Terusan Buah
Batu Dayeuh Kolot Bandung 40257**(72) Nama Inventor :**
Wiyono, ID
Rino Andias Anugraha, ID
Murni Dwi Astuti, ID
Yusuf Doyo Yekti, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** MEJA PENGIKISAN ALAT CAP BATIK TRADISIONAL**(57) Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan tentang meja alat bantu pada saat proses pengikisan cap batik pada batik cap tradisional. Meja pengikisan ini terdiri dari lima bagian utama yaitu: Kaki penyangga bawah, penyangga atas, penjepit alat cap, engsel penjepit, penyangga pengatur kemiringan penjepit; ketinggian meja dapat diatur dengan cara menaikkan/menurunkan kaki penyangga atas untuk menyesuaikan dengan posisi alat cap yang akan dikikis; penjepit alat cap dapat diatur kemiringannya(sudutnya) dengan cara mengatur ketinggian penyangga alat penjepit cap untuk menyesuaikan dengan kemiringan alat cap batik yang diinginkan operator, sehingga posisi operator saat pengikisan tidak canggung.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00162

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 47B 47/04, F 16B 17/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201608103

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ANDREW AGUS

Jl. Alexandri 2 Blok G 15, Jakarta Selatan

(72) Nama Inventor :
ANDREW AGUS, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : LEMARI BERPINTU YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan lemari plastik, lebih khusus berhubungan dengan lemari plastik berpintu yang disempurnakan yang selain memiliki ruang untuk rak dan ruang untuk menggantung pakaian juga memiliki pintu yang dapat menutup rapat

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00160

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./F 16L 55/24

(21) No. Permohonan Paten : S00201608228

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Natasia Zenia
Grand Slipi Tower Lt.5F, Jl. Letjend.S.Parman Kav.22-24
Palmerah Jakarta 11480

(72) Nama Inventor :
Natasia Zenia, ID

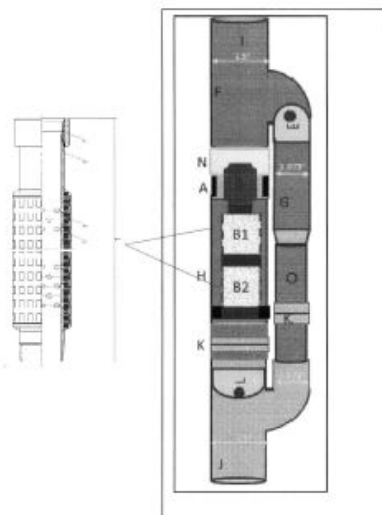
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SAND TRAPPER

(57) Abstrak :

Sand Trapper adalah solusi biaya yang efektif, memiliki efisiensi terbesar untuk menghindari arus balik pasir yang jatuh kembali ke ESP sehingga dapat memperpanjang umur ESP dan tidak mempunyai dampak yang merugikan. Sand Trapper adalah suatu alat yang dapat memisahkan, mengumpulkan dan menyimpan pasir pada suatu tempat sehingga dapat menangani dan mencegah arus balik pasir ke ESP. Penjebak Pasir dihubungkan langsung ke pipa tubing dan pompa ESP di dalam sumur. Ketika ESP dijalankan, cairan mengalir melalui melalui pipa sisi kanan dan kemudian mengalir ke atas permukaan sumur. Ketika ESP dihentikan, cairan bersama pasir padatan akan mengalir balik. Akan tetapi, karena katup satu arah (E)tertutup, cairan bersama pasir hanya dapat masuk ke landing nipple (A) / Mandrel lock (D) lalu ke saringan Sand Trapper (B1/B2),. Pasir akan tersimpan dan disaring di saringan Sand Trapper (B1/B2). Cairan melalui saringan akan keluar dan mengalir kembali ke sambungan K dan memutar balik katup (L) kembali ke pipa (J) dan rangkaian pompa ESP. Ketika ESP dihidupkan kembali, aliran cairan akan mengulangi langkah pertama. Saringan dapat ditarik keluar melalui metode " slick line" dan dapat dipasang kembali. Saringan dapat digunakan kembali dan kemudian seluruh sistem dapat dioperasikan dan digunakan kembali.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00161

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 47J 27/08, 37/04

(21) No. Permohonan Paten : S09201608203

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Ir. Zainal Abidin, MS
Jl. Mahesa Selatan I/344, Pedurungan, Semarang

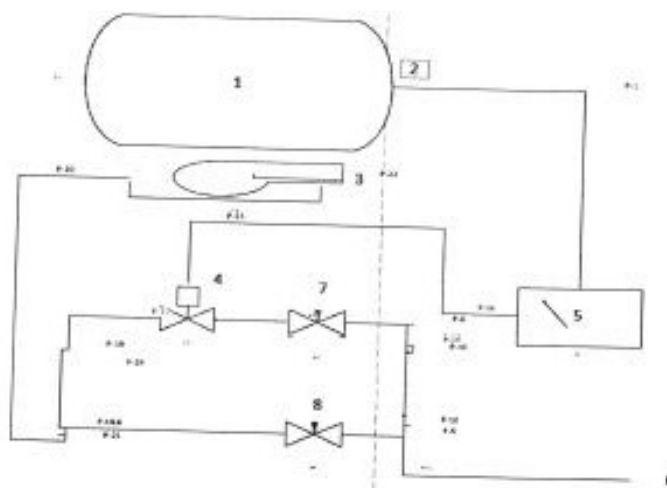
(72) Nama Inventor :
Ir. Zainal Abidin, MS, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN PROSES PENGGORENGAN VAKUM DENGAN SISTEM KENDALI SUHU OTOMATIS UNTUK MENGOLAH BUAH BUAHAN LOKAL MENJADI KERIPIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem dan proses untuk penggorengan buah buahan lokal untuk meningkatkan nilai jual dari buah buahan rokal. Lebih khusus, invensi ini berkaitan dengan proses dan sistem untuk penggorengan buah buahan lokal menjadi keripik dengan sistem kendali suhu otomatis, sehingga akan menghasilkan keripik buah yang memiliki nilai jualnya lebih mahal dari pada bentuk segar dan juga sebagai sarana untuk mengeffisiensikan buah buahan lokal pada saat panen besar. Dengan melalui pengolahan buah buahan tersebut, maka buah buahan lokal pada masa panen raya dapat rebih dimanfaatkan sebagai hasil produk yang siap dijual.



Gb. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00168

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 47J 31/00, 31/06, 31/50

(21) No. Permohonan Paten : S00201506156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
103134335	02 Oktober 2014	TW
103217551	02 Oktober 2014	TW
104211081	09 Juli 2015	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Chih-Ming HSU
SF., 1'10. 20, Aly. 16, Ln .96. Taishun St., Shulin Dist., New
Taipei City 238, Taiwan (R.O.C.)

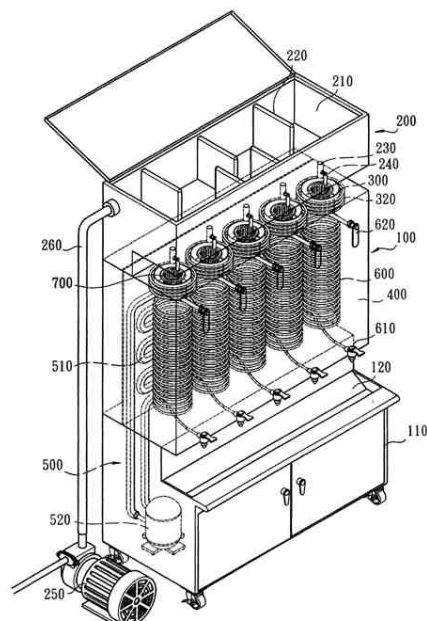
(72) Nama Inventor :
Chih Ming HSU, TW

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

(54) Judul Invensi : MESIN DISPENSI MINUMAN DINGIN BARU-DISEDUH

(57) Abstrak :

Suatu mesin dispensi minuman dingin baru-diseduh yang mampu secara langsung mendinginkan minuman panas baru-diseduh menjadi minuman dingin dan dengan segera mendispensi minuman dingin tersebut meliputi suatu modul suplai air panas, suatu tangki penyeduhan, suatu ruang pendinginan dan suatu modul pendinginan untuk mendinginkan suatu medium pendinginan contained di dalam ruang pendinginan. suatu rakitan pendinginan minuman ditempatkan dalam ruang pendinginan dan memiliki suatu jalur transfer minuman yang lewat melalui ruang pendinginan. Satu ujung dari jalur transfer minuman terhubung ke tangki penyeduhan, sementara ujung lain dilengkapi dengan suatu bukaan suplai minuman yang dapat diakses dari sisi luar. suatu modul pendorong minuman ditempatkan pada jalur transfer minuman untuk mendorong minuman panas di dalam tangki penyeduhan untuk secara langsung lewat melalui jalur transfer minuman dan dengan segera bertukar-panas dengan medium pendinginan dan keluar dari lubang penyuplai minuman sebagai minuman dingin.



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00166****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./B 05B 11/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201601393**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
02 Maret 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
03 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Surin Bamrungphol, PhD.
10417 Moo 1, Soi Chalernpol, Chaofa East Rd., Vichit, Muang
Phuket District, Phuket 83000 THAILAND**(72) Nama Inventor :**
Surin Bamrungphol, PhD., ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
ACHMAD FATCHY
AFFA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT, Graha Pratama
Bldg 15 th Floor Jl.M.T. Haryono Kav, 15 Jakarta - 12810**(54) Judul Invensi :** PERANGKAT PENULISAN DAN PENYEMPROTAN ZAT AEROSOL**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan Peranti Penulis dan Penyemprot Zat Aerosol untuk penghilang kantuk dan alat bantu relaksasi dan / atau pelega pernapasan. Atributnya terdiri dari wadah zat yang memiliki penampilan bentuk silinder, dan mekanisme penekan di salah satu ujung untuk mengeluarkan zat aerosol dalam bentuk spray. Mekanisme penekan tersebut berdekatan dengan penutup kepala penekan yang dirancang untuk memiliki penghalang yang tersedia untuk digunakan untuk penyisipan ke baju. Ujung bawah wadah zat tersebut ditampilkan berujung-tertutup, yang memiliki penyangga sambungan di mana ujung lain sambungan tersebut mendukung pemakaian ke dalam bagian peranti penulis dan di mana ujung yang lain dirakit dengan penutup dengan cara dilepas.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00165

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 10H 7/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201607783

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LPPM UNY
Karangmalang, Depok, Sleman, Yogyakarta 55281

(72) Nama Inventor :
Dr. Heru Kuswanto, M.Si, ID
Dr. Insih Wilujeng, ID
Saptomo, M.Hum, ID
Eko Arianto, S.PdT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : APLIKASI SPEKTRUM SUARA GAMELAN UNTUK ALAT MUSIK ELEKTRONIK YANG PORTABLE

(57) Abstrak :

Telah dilakukan penelitian untuk memperoleh alat yang dapat mengeluarkan suara gamelan. Instrumen yang dipergunakan untuk mendapatkan data dalam penelitian ini berupa sistem peralatan pengukur frekuensi bunyi dan sistem peralatan untuk mempelajari spektrum getaran suara yang ditimbulkan oleh Gamelan Jawa. Sedangkan alat untuk mempelajari spektrum getaran menggunakan komputer beserta perangkat program dan interface-nya. Tahapan berikutnya adalah membuat perangkat elektronik yang dapat diisi dengan suara gamelan dan dapat dikeluarkan kembali dengan menggunakan tombol. Invensi ini berkaitan dengan suatu alat yang menggunakan spektrum suara yang berasal dari alat musik gamelan yang digunakan untuk masukan pada peranti elektronik yang dapat dibawa-bawa dengan mudah dengan keluaran bunyi alat musik gamelan

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00167

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/G 05B 19/00, G 05D 23/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201608678

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014119955	19 Mei 2014	RU
2014119956	19 Mei 2014	RU
2014119957	19 Mei 2014	RU
2014119959	19 Mei 2014	RU
2014119960	19 Mei 2014	RU
2014119961	19 Mei 2014	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BORTKEVICH, Andrey Borisovich
347371 , Rostov Oblast,
Volgodonsk, b-r Velikoy Pobedy d.32, kv. 20, RUSIA

(72) Nama Inventor :
BORTKEVICH, Andrey Borisovich ., RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fahmi Assegaf, S. H., M. H.
PACIFIC PATENT DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11,
Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav .51-52, Jakarta Pusat 10260

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK MENGONTROL IKLIM MIKRO DI SUATU RUANGAN DENGAN BANTUAN KONEKSI NIRKABEL DARI BEBERAPA TIPE DAN ALAT PENGONTROL IKLIM MIKRO

(57) Abstrak :

Kelompok invensi ini berkaitan dengan sistem-sistem, metode dan peranti-peranti untuk mengontrol secara jarak jauh iklim mikro pada ruang dan dapat digunakan untuk mengontrol secara fleksibel dan handal iklim mikro pada ruangan-ruangan dari ukuran apapun.

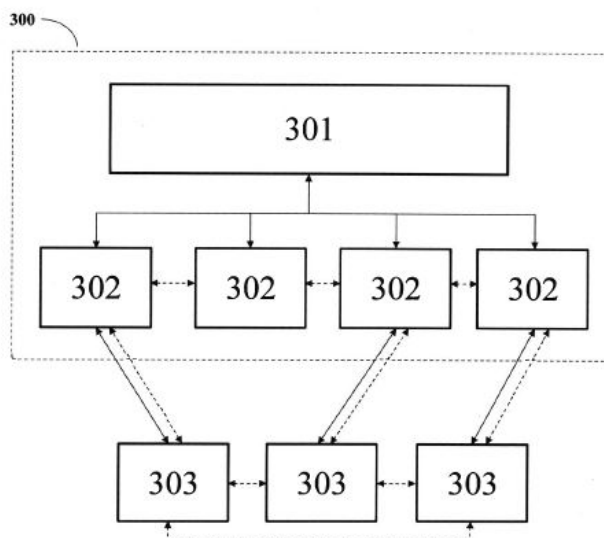


Fig. 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00169

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61B 17/00, 17/326

(21) No. Permohonan Paten : S00201608289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
dr. Arief Yachya; Yanto Susanto, Amd.Kep
Dian Anyar Blok NH. 2, Ciseureuh, Kecamatan
Purwakarta, Kab. Purwakarta

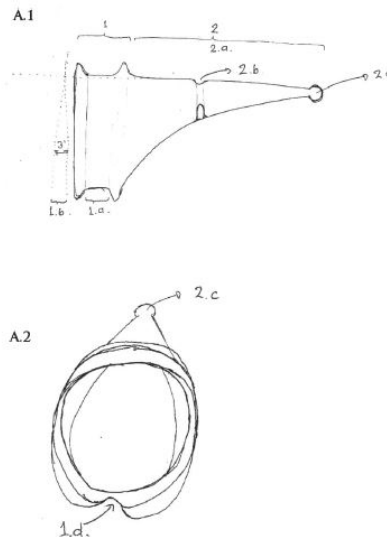
(72) Nama Inventor :
dr. Arief Yachya, ID
Yanto Susanto, Amd.Kep, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. EMIL MIRAJ, M.T.
DIANOVA PATENT Jalan Trunojoyo No.31 Bandung, Jawa
Barat 40115.

(54) Judul Invensi : ALAT SIRKUMSISI BERBASIS BEDAH MINIMAL INVASIF DENGAN PENGGUNAAN SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Sebuah alat sirkumsisi berbahan dasar plastik yang kuat dan kaku dalam kategori food grade (aman terhadap makanan) dengan menggunakan prinsip rel-easabl-e tie cable (tali pengikat yang dapat dilepas) yang dimodifikasi untuk mencegah kebocoran pada pembuluh darah dan pemulihan lebih cepat. Alat ini terdiri dari bagian ring (cincin) dan tali pengikat yang dapat dilepas dengan penggunaan sekali pakai. Pada bagian ring yang menggunakan bahan plastik kuat dan kaku diantaranya styrene acrylonitrile, polycarbonate, polyethylene, dan polypropylene serta aman dan mempunyai ketahanan pada suhu hingga rata-rata 110°C. Pada bagian ini terdiri dari bagian lingkaran seperti cincin dan memiliki alur tali pengikat (1) serta bagian penutup seperti kanopi berbentuk segitiga melingkar mengikuti lingkaran ring (2). Bagian tali pengikat terbuat dari nylon, elastis, dan kuat menggunakan prinsip rel-easabl-e tie cable yang dimodifikasi. Pada bagian ini terdiri dari bagian simpul (7) dan tali pengikat (8) -



Gambar 1