



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP605/S/X/2018

DIUMUMKAN TANGGAL 05 OKTOBER 2018 s/d 05 DESEMBER 2018

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

DITERBITKAN BULAN SEPTEMBER 2018

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

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. 605 TAHUN 2018

**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, S.H.
Yuriko Pandit, S.Sos.
Asmal
Herdyka Sulistiardi, S.Si.

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 : 2018/S/00793

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/H 01B 7/00(2006.01), E 21B 17/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201804665

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

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

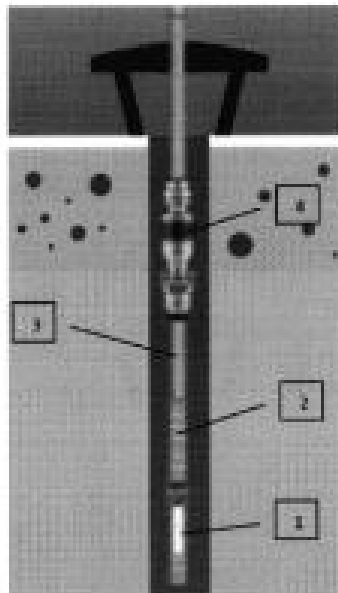
(72) Nama Inventor :
Muhammad Luthfi Ferdiansyah, ID
Herman Ratnofianto, ID
Dzahni El Mufaqih Halim, ID
Mardji, ID
Alip Triwanto, ID
Dinda Pratama Thesly, ID
Riza Akbar, ID
Kofa Dewanda, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT PENYANGGA (PEMEGANG) PEREKAM DATA ELEKTRONIK UNTUK MENGUKUR TEKANAN BAWAH SUMUR

(57) Abstrak :

Peralatan untuk pemegang alat ukur tekanan bawah sumur dibuat agar bisa disesuaikan dengan pekerjaan pengurusan isi lubang sumur (*swab job*), dapat, dengan mudah disambung pada rangkaian tubing pada saat pekerjaan pengurusan isi lubang sumur (*swab job*) dengan tujuan untuk menyingkat waktu pekerjaan pengukuran tekanan bawah sumur dan yang terpenting, tidak perlu mengubah desain dari pabrik asli.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00794

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 21C 3/02(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201804666

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UPPM Politeknik Negeri Subang
Jl. Arief Rahman Hakim No.8 (Islamic center),
Cigadung, Subang 41212

(72) Nama Inventor :
Roni Suhartono, S.Pd.T, M.Pd., ID
Enceng Sobari, S.P., M.P, ID
Aditya Nugraha, S.Pd., MS, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : MESIN PENCETAK OPAK DENGAN SISTEM ROL

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan alat berupa mesin pencetak opak yang terdiri dari rangka (A) yang mempunyai spesifikasi 1000 mm x 700 mm, dengan bahan plat siku berbahan mild steel yang digunakan untuk menompang semua komponen yang ada di atasnya; landasan keluar (B) yang mempunyai spesifikasi 600 mm x 460 mm berbahan stainless steel yang digunakan untuk landasan tempat keluarnya opak; pembatas (C) yang mempunyai pajang 550 mm berbahan mild steel yang digunakan untuk membatasi agar hasil opak cetakan tidak keluar dari jalur; landasan masuk (D) yang mempunyai spesifikasi 200 mm x 460 mm berbahan mild steel yang digunakan untuk landasan masuknya plastik landasan adonan opak; rangkaian pisau pencetak (E) berbentuk silinder yang digunakan untuk proses pencetakan opak; motor listrik yang berkekuatan 1 HP (F); dan penutup rangka mesin (G) agar pengoperasian mesin terjaga dari kecelakaan kerja. Kelebihan alat menurut invensi ini adalah menghasilkan cetakan opak dengan ukuran yang diinginkan, cepat, seragam serta memberikan tingkat keamanan dan kenyamanan yang relatif lebih baik selama penggunaan mesin pencetak opak ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00795

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201804671

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Joint Operating Body (JOB) Pertamina –
Medco E&P Tomori Sulawesi
Menara Bidakara I, Lt. 4, Jl. Gatot Subroto Kav. 71-73,
Jakarta Selatan-12870

(72) Nama Inventor :
Fanda Kurniawan, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PENAMBAHAN 4 WAY VALVE PADA GAS CHROMATOGRAPH

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan sistem *umpang* gas sampel ke dalam *sample loop Gas Chromatograph*. Dengan penambahan *4 way valve* sistem umpan gas sampel ke dalam *sample loop* di *Gas Chromatograph* dapat dilakukan dengan lebih efisien dan efektif bilamana difungsikan untuk melakukan pengujian pada jenis gas sampel yang berbeda.



Gambar 1. Gambar 4 Way valve

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00796

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 61K 9/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201804687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT. PRATAPA NIRMALA
Jl. Raden Saleh Raya No. 4, Jakarta Pusat 10430
(u.p. PETER SUTANDAR)

(72) Nama Inventor :
JOHN, ID
AFRIANA GULTOM, ID
DECIANA GUNARSO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SERBUK INJEKSI NATRIUM KOLISTIMETAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan serbuk injeksi steril yang dapat direkonstitusi menjadi larutan yang mengandung natrium kolistimetat sebagai bahan aktif dan metode pembuatan dan penggunaannya sebagai obat.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00799****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/G 09F 11/15(2006.01), G 09F 21/04(2006.01), G 09F 11/16(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** S00201804711**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
29 Juni 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
05 Oktober 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. INTERADS KREASI INDONESIA
Babatan Pantai 4-J RT.001 RW.001 Dukuh Sutorejo,
Mulyorejo, Kota Surabaya, Jawa Timur**(72) Nama Inventor :**
Vincentius Erwin Setiawan, ID
Alfian Angga Lumanto Ang, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Emmy Hartati Hardjo, S.Si.
PT. Hosanna Paten.
Ruko Plaza Segi 8 Blok D-871, Jl. Raya Pattimura,
Sonokwijenan, Sukomanunggal, Surabaya 60189**(54) Judul Invensi :** SUSUNAN ROL UNTUK IKLAN BERGERAK PADA KENDARAAN**(57) Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini adalah invensi ini mencakup: suatu rumah iklan yang dapat berbentuk kotak, bulat atau apapun untuk menempatkan perangkat iklan; rumah iklan tersebut memiliki suatu rangka sebagai kerangka untuk menopang kotak iklan tersebut di dalamnya, dan suatu breket pemasangan rumah iklan untuk menempatkannya pada kendaraan, suatu penutup depan; suatu layar tayangan iklan untuk menampilkan iklan sebagai tempat penyampai informasi; susunan rol yang dapat menayangkan layar tayangan iklan dengan cara berotasi; suatu susunan pencahayaan; dan suatu perangkat penghubung jaringan yang terkoneksi dengan jaringan internet dan GPS atau GSM yang dapat mengontrol jenis iklan yang akan ditayangkan yang disesuaikan dengan lokasi keberadaan kendaraan bermotor atau pengaturan lainnya agar dapat tepat sasaran.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00797****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/G 09F 13/00(2006.01)****(21) No. Permohonan Paten :** S00201804713**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
29 Juni 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
05 Oktober 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. INTERADS KREASI INDONESIA
Babatan Pantai 4-J RT.001 RW.001 Dukuh Sutorejo,
Mulyorejo, Kota Surabaya, Jawa Timur**(72) Nama Inventor :**
Vincentius Erwin Setiawan, ID
Alfian Angga Lumanto Ang, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Emmy Hartati Hardjo, S.Si.
PT. Hosanna Paten.
Ruko Plaza Segi 8 Blok D-871, Jl. Raya Pattimura,
Sonokwijenan, Sukomanunggal, Surabaya 60189**(54) Judul Invensi :** SUSUNAN LED YANG DIPASANG MEMBUJUR PADA KENDARAAN**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu susunan LED dipasang membujur pada kendaraan yang dapat dikontrol dari jarak jauh melalui Internet (GSM), jaringan telekomunikasi 2G, 3G, 4G secara langsung dan terus menerus yang dilengkapi dengan GPS; dimana susunan LED dipasang membujur pada kendaraan dengan konstruksi rangka sisi (1) dan rangka sisi (6) yang disatukan pada masing-masing ujung *casing* bagian atas akan membentuk dua segitiga yang bertolak belakang (14); dan pada *casing* bagian dasar (4) disatukan dengan dua buah pelat (15) yang berbentuk empat persegi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00791

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 66B 11/04(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : SID201804660

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan,
Bantul, Yogyakarta 55183

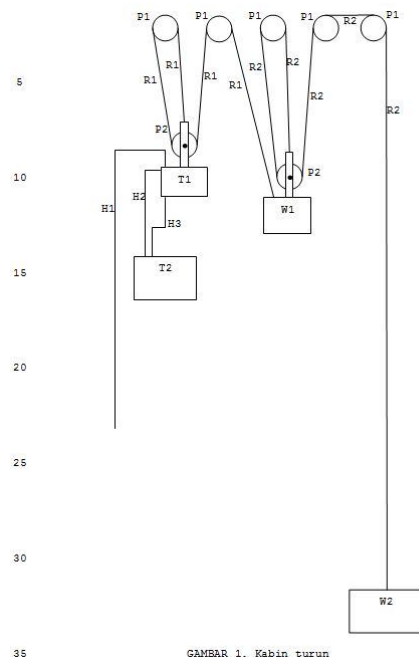
(72) Nama Inventor :
Dr. M. Heri Zulfiar, ST.,MT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Agus Riswandi, S.H., M.Hum.
Pusat Hak Kekayaan Intelektual Fakultas Hukum
Universitas Islam Indonesia,
Jl. Lawu No. 1 Kotabaru, Yogyakarta 55224

(54) Judul Invensi : SISTEM KATROL MAJEMUK PENGGERAK ELEVATOR MENGGUNAKAN ENERGI POTENSIAL "WATER TORN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem penggerak elevator yang berbasis katrol majemuk dengan menggunakan energi potensial berat air untuk water torn sebagai energi penggerak elevator atau lift di rumah bertingkat, bertujuan untuk menggerakkan elevator tanpa harus menggunakan motor listrik, dengan sistem Katrol majemuk yang digunakan sebagai penggerak elevator dengan menggunakan beban terdiri dari Beban Tangki Dinamis (T1) menghasilkan daya angkat untuk Beban Imbang (W1), sehingga Beban Imbang (W1) bergerak naik dan akan mengakibatkan Kabin (W2) bergerak turun; katrol majemuk terdiri dari: satu bagian katrol majemuk pertama dimaksud dibuat untuk mengangkat atau menurunkan Beban Imbang (W1); bagian katrol majemuk kedua dimaksud dibuat untuk mengangkat atau menurunkan Beban Kabin (W2).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00792

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 61B 5/02(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : SID201804661

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan,
Bantul, Yogyakarta 55183

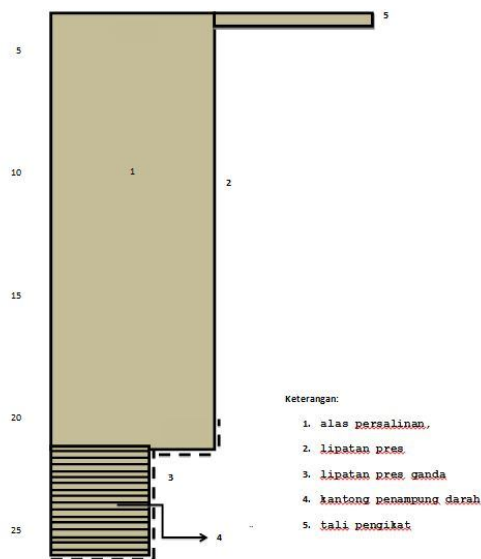
(72) Nama Inventor :
Elsye Maria Rosa, ID
Asri Hidayat, ID
Aulia Rahmi, S.SIT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Radian Suparba, S.H., M.H.
Jl. Lawu No. 1 Kotabaru Gondokusuman, Yogyakarta 55292

(54) Judul Invensi : KANTONG PENGUKUR PERDARAHAN POSTPARTUM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kantong darah yang berfungsi sebagai pengukur darah yang keluar saat postpartum atau pasca melahirkan, bertujuan mengukur banyaknya kehilangan darah pada pasien, untuk pencegahan perdarahan postpartum tinggi pasca melahirkan terdiri dari alas persalinan (1), tali pengikat (5), kantong penampung darah (4) dan lipatan pres (2,3).



Gambar 1. kantong pengukur perdarahan postpartum

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00798****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/H 02S 10/10(2014.01)****(21) No. Permohonan Paten :** SID201804732**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
29 Juni 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
05 Oktober 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
SOENARTO
Taman Internasional 2 H-6/12, RT/RW. 004/010,
Kel. Sambikerep, Kec. Sambu Kerep, Surabaya 60217**(72) Nama Inventor :**
SOENARTO, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Benny Muliawan
PT. BNL PATENT
BNL Patent Building, Jl. Ngagel Jaya No. 40, Kel. Pucang
Sewu, Kec. Gubeng, Surabaya 60283**(54) Judul Invensi :** SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA YANG DITINGKATKAN**(57) Abstrak :**

Suatu sistem pembangkit listrik tenaga surya yang ditingkatkan, dimana terdiri dari suatukomponen panel surya (1) yang digunakan untuk menyerap dan mengubah sinar matahari menjadi energilistrik, suatu regulator (2) atau solar charge controller (SCC) yang mengatur pemakaian energi listrik ke beban(5) dan pengisian listrik ke baterai atau aki (3), suatu inverter (4) berupa sebuah perangkat elektronik yangdigunakan untuk merubah arus DC (Direct curent) menjadi arus AC (alternating curent) dengan tegangan 220Volt, yang mengkombinasikan antara sistem pembangkit listrik tenaga surya dengan energi potensial danenergi kinetik dari air sehingga akan dihasilkan energi listrik secara terus menerus. Dengan invensi ini akanmemberikan banyak manfaat dan dapat menyelesaikan beberapa permasalahan pada sistem pembangkitlistrik tenaga surya.

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/G 01R 27/00(2006.01), G 01R 15/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : SID201709264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

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

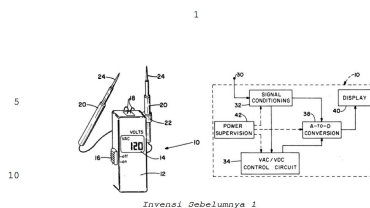
(72) Nama Inventor :
Franmono, ID
Warsito, ID
Andi Arfianto, ID
Andi Supiyandi, ID
Bonaventura Ade Mukti Widodo, ID
Eddy Budiman, ID
Graneda Aklen Kasatmanegara, ID
Kusniadi, ID
Nuryana, ID
Pungky Widyanto, ID
Susanto Firdaos, ID

(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

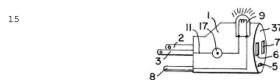
(54) Judul Invensi : ALAT UJI PENTANAHAN DAN ALAT UKUR TEGANGAN SERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat uji petanahan dan alat ukur tegangan untuk digunakan pada jaringan listrik yang menggunakan arus dua arah (AC) dan metode pembuatannya, dimana langkah-langkah pembuatannya terdiri dari membuka baut steker terbagi menjadi dua bagian, memotong kabel sebanyak 3 potong dan dikupas kedua sisinya, menyambung kabel fasa steker dengan fasa alat ukur tegangan voltmeter dan juga fasa lampu indikator pada steker, menyambung steker petanahan dengan titik nol lampu indikator, menyambung steker titik nol dengan titik nol alat ukur tegangan digital, menyatukan alat uji petanahan, alat ukur tegangan, steker, kabel, lampu indikator, saklar dengan cara sedemikian ke dalam rumahan.

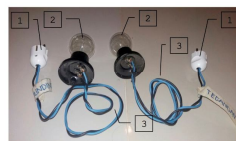


Invensi Sebelumnya 1



Invensi Sebelumnya 2

GAMBAR-1



Teknologi Sebelumnya

GAMBAR-2