



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP529/S/III/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 10 MARET 2017 s/d 10 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. 529 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/00171****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201505965**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
23 September 2015**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
CHAEI HSIN ENTERPRISE CO., LTD.
1F., No. 550, Sec. 3, Jhongcing Rd., Situn Dist., Taichung City
40761**(72) Nama Inventor :**
Shui Mu WANG, TW**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Ratu Santi Ermawati, ST
Jl. Suryalaya Tengah No. 6, Bandung 40265**(54) Judul Invensi :** PERALATAN PENCETAKAN KOMPRESI**(57) Abstrak :**

Suatu peralatan pencetakan kompresi meliputi: sebuah dasar, platform pembawa, sedikitnya satu proyektor, cetakan tekan, dan pemanas. Dasar mencakup area lolohan material dan area pencetakan. Platform pembawa bergerak ke area pencetakan dari area lolohan material, dan ketika platform pembawa terletak di area lolohan material, satuan penghubung jamak kemudian bertumpuk pada platform pembawa. Sedikitnya satu proyektor yang diletakkan di atas area lolohan material untuk memproyeksikan pemosisian gambar majemuk pada platform pembawa, dan masing-masing satuan penghubung ditumpuk pada platform pembawa agar sejajar dengan dengan setiap pemosisian gambar. Cetakan tekan diatur di atas area pencetakan, dan ketika platform pembawa bergerak ke area pencetakan, cetakan tekan bergerak untuk menekan masing-masing satuan penghubung pada platform pembawa. pemanas dipasang di bagian dasar untuk memanaskan masing-masing satuan penghubung pada platform pembawa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00170

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 61K 36/82, 9/68

(21) No. Permohonan Paten : S00201608313

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RESTUAN LUBIS
Jalan Mangga, Ling. Samonu Kec. Baras,
Kabupaten Mamuju
Sulawesi Barat

(72) Nama Inventor :
RESTUAN LUBIS, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H. M.Hum.
HarvestPat Intellectual Property Services, Ruko Griya Cinere
Jl. Limo Raya Blok 49 No. 34, Depok, Jawa Barat 16515

(54) Judul Invensi : SEDIAAN ORAL DENGAN EKSTRAK DAUN TEH HIJAU DAN DAUN JATI BELANDA

(57) Abstrak :

Suatu sediaan oral dengan ekstrak daun teh hijau dan jati belanda dalam suatu matriks hidropolimer yang mudah dikonsumsi seperti mengonsumsi permen dengan suatu komposisi yang mencakup: Amilum Maydis 0,5% b/v Gom Guar 0,5% b/v Gom Xantan 0,5% b/v Metil paraben 0,02% b/v Akuades 10 mL Ekstrak kering daun teh hijau 350 mg Ekstrak kering daun jati belanda 87,5 mg Gula merah 25%

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00172****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./G 07F 17/12****(21) No. Permohonan Paten :** S00201608327**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
27 Desember 2013**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1301002471	09 Mei 2013	TH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
THAIYANURAK, Nithipont
129 Soi Ratchadaniwet 1//3, Prachautit Road, Huaykwang,
Bangkok 10310**(72) Nama Inventor :**
THAIYANURAK, Nithipont, TH**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Endra Agung Prabawa (314-2010)
Roosdiono & Partners
The Energy, 32nd Floor SCBD Lot 11A, Jl.Jend.Sudirman
Kav.52-53 Jakarta 12190**(54) Judul Invensi :** SUATU SISTEM LAYANAN ANTAR SIMPAN**(57) Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem layanan antar simpan 5(100) yang mencakup: suatu kartu cip (200), sedikitnya satu sistem Point of Sale (POS) & Service (300), sedikitnya satu sistem loker (400), dan suatu sistem host pusat. Sistem POS & Service (300) tersebut terhubung dengan sistem host pusat (500) pada suatu jaringan. Kartu cip (200) dikonfigurasi untuk dapat beroperasi dengan sistem POS & Service (300) atau sistem loker (400) melalui aplikasi perangkat lunak yang diinstallkan pada sistem POS & Service (300) dan sistem loker (400) sehingga memungkinkan seorang pelanggan/pemegang kartu melakukan sekuen-sekuen permintaan/perintah yang menempatkan suatu permintaan layanan, menyimpan barang yang memerlukan layanan atau mengambil barang yang telah mendapatkan layanan pada sistem POS & Service (300) dan/atau sistem loker (400).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00174

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201501536

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2015

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT. PJB UPHT
Jl. Harun Tohir Gresik 61112, Jawa Timur

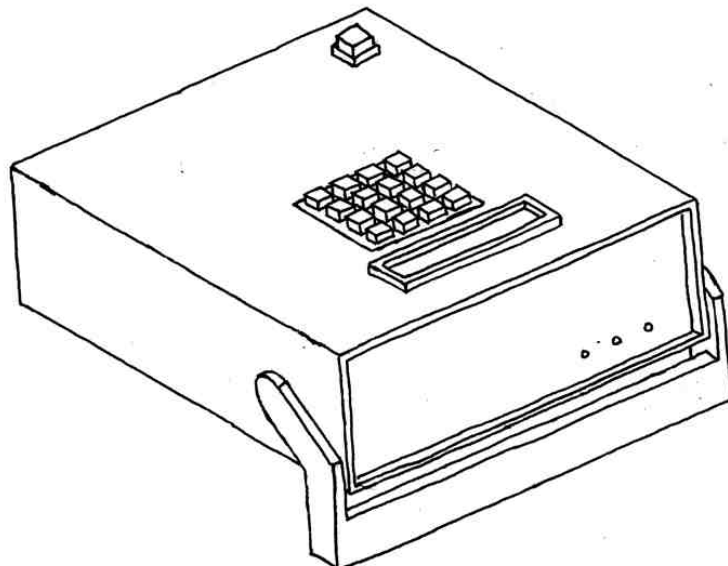
(72) Nama Inventor :
Hendri Yanuar Ardiansyah, ID
Ivan Dani Yulianto Saputra, ID
Ahmad Sulhan Taufik, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Thyrotest (Thyristor Tester)

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan alat pengujian thyristor yang menggunakan rangkaian mikrokontroler sebagai pengaturan dan pembacaan nilai tegangan maupun arus gate pada thyristor, di mana alat itu dicirikan memiliki : - LCD display(1) yang berbentuk persegi panjang untuk menampilkan instruksi serta data hasil pengujian. - Lampu indikator daya (6) yang berwarna hijau menandakan alat telah terhubung dengan daya 220 VAC dan lampu indikator yang berwarna kuning (4) menandakan thyristor yang diuji telah konduksi. - Fuse(7) yang berfungsi memutuskan rangkaian apabila terjadi short circuit pada rangkaian thyrotest. - Keypad 4x4 (2) untuk memasukkan perintah dalam mengoperasikan thyrotest. - Tombol ON-OFF (3) untuk menghidupkan dan mematikan alat. - Soket catu daya (5) yang berfungsi sebagai terminasi untuk menghubungkan thyrotest dengan catu daya 220 VAC dari luar. - Soket pengujian (8) yang berjumlah 3 buah yang berfungsi sebagai terminasi untuk menghubungkan thyrotest dengan komponen uji yaitu thyristor.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00175

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201502091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2015

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Sugeng Hariyadi
Puslit KIM-LIPI Bidang Metrologi, Kompleks Puspiptek,
Serpong Tangsel, Banten 15314

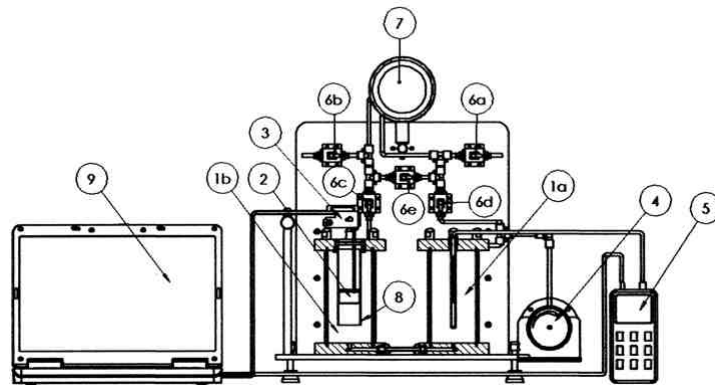
(72) Nama Inventor :
Sugeng Hariyadi, ID
R.Rudi Anggoro Samodro, M.Sc, ID
Prof. Sunartoto Gunadi, M.Eng, ID
Fitria Hidayati, S.Si.,M.Si, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Kalibrator Alat Ukur T ekanan Rendah

(57) Abstrak :

Suatu peralatan yang dipakai dalam proses kalibrasi alat ukur tekanan rendah dengan menggunakan prinsip manometer pipa U bermedium akuabides. Sistem di aplikasikan sebagai standar primer yang dapat merealisasikan satuan tekanan menurut persamaan $P=p.g.Ah'$, sehingga dapat digunakan untuk mengkalibrasi alat ukur tekanan rendah dengan rentang 10 pa s/d 500 pa. Perbedaan ketinggian antara dua permukaan cairan ditentukan dengan mengukur perubahan ketinggian cairan (Ah_9) pada salah satu kaki tabung pipa U5 menggunakan sebuah alat Laser Displacemnet Sensor (LDS) resolusi 0.01 mm jangkauan - 95 mm yang diarahkan pada sebuah reflector berbahan aluminium yang sangat ringan dan ditempatkan pada sebuah pelampung berbahan PVC mengapung dipermukaan cairan tersebut. Densitas akuabides (p) dihitung dengan menggunakan sebuah persamaan densitas sebagai fungsi suhu. Suhu akuabides ini, diukur menggunakan sensor suhu berupa platinum iridium yang memiliki resolusi 0.01 °C yang kemudian dicatat dikomputer secara otomatis. Nilai percepatan gravitasi (g) yang digunakan adalah 9.781369 m/s², yang merupakan nilai percepatan gravitasi dimana system ini dibangun.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00173

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201502161

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2015

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NENCY RIMA MELATI
Kp. Cihieum, Desa Sukanagalih RT. 01 /08, Pacet, Cianjur
.Jawa Barat

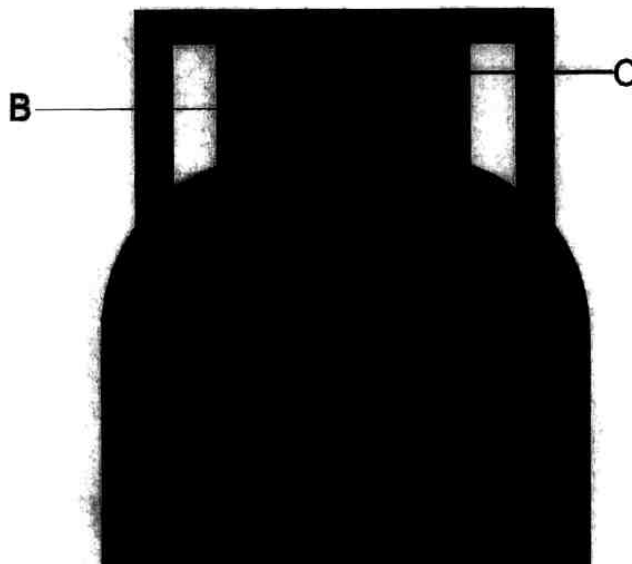
(72) Nama Inventor :
NENCY RIMA MELATI, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : KATUP REGULATOR GAS DENGAN PENJEPIT LAHER KECIL DAN METER PETUNJUK DIATAS UNTUK KOMPOR GAS

(57) Abstrak :

Suatu katup regulator gas dengan penjepit laher kecil dan meter petunjuk gas untuk kompor gas, yang terdiri dari suatu draf silinder yang di atas terdapat bodi regulator yang mempunyai drat dibawahnya sebagai bodi unit yang dipasang menjadi satu kesatuan, beberapa bola besi kecil yang dipasang dan diletakan pada bagian bawah di bagian dari regulator sehingga dapat sebagai pipa saluran gas dan bodi unit regulator pengontrol; suatu regulator yang terdapat meter petunjuk diatas dipasang atau diletakan menyatu pada bagian didalam bodi regulator sehingga merupakan kesatuan yang manamemudahkan melihat meter petunjuk dan keamanan meteran dari benturan Suatu bidang ekspansi gas didalam drat slinder untuk tempat pemampatan gas, suatu pipa saluran gas yang disatukan dengan drat slinder berulir untuk menyalurkan aliran gas sampai ke kepala burner, dicirikan untuk menutup rapat pada katup tabung gas maka laher kecil dari katup regulator gas dapat dinaik turunkan pada saat pemasangan dan pembukaan pada katup tabung gas sehingga membentuk satu kesatuan menjadi bodi katup regulator gas atau sebagai bodi unit katup pengontrol aliran gas ke zona ekspansi dari pipa saluran gas, sehingga pengguna kompor gas dapat merasa aman dan nyaman, efisien, praktis dan ekonomis yang mana diatas juga terdapat meter petunjuk gas yang mana juga terdapat pengamannya dimana meteran tersebut dibuat di dalam regulator yang dibungkus cover.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00177

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/H 04W 28/00, 48/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201608457

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Maret 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Telkom
Jl. Telekomunikasi Terusan Buah
Batu Dayeuh Kolot Bandung 40257

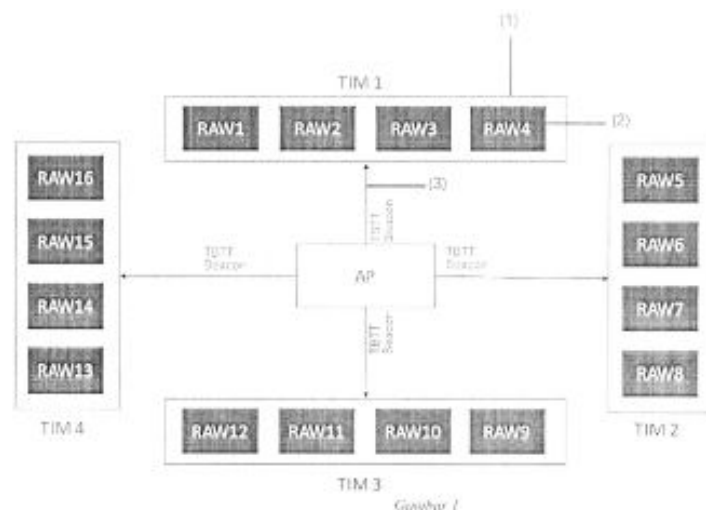
(72) Nama Inventor :
Dr. Doan Perdana. S.T., M.T, ID
Brian Pamukti. S.T.. M.T., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SIGNALING DATABASE TERPUSAT PADA BEACON UNTUK OFFSET-TIM STANDARD 802.11AH

(57) Abstrak :

Sebuah penambahan kelengkapan pada metode yang didefinisikan oleh kelompok Task Grup (TGah), dimana sebuah Traffic Indication Map (TIM) yang memiliki kapasitas maksimal 256 STA harus mampu memberikan slot pada STA ke 251 dan selebihnya. Terjadinya Offset TIM dikarenakan Map pada TIM sudah maksimal, akan tetapi area TIM tersebut masih membutuhkan Slot kosong, maka Slot tersebut didapatkan dari TIM lain. Metode yang dibuat dalam invensi ini bersifat adaptif, karena mampu mengakomodasi kekurangan pada sisi TIM yang memiliki keterbatasan jumlah station (STA) pada Restricted Access Window (RAW). RAW yang bertujuan untuk menghindari collision menjadi kekurangan pada area TIM yang membutuhkan STA berlebih. Maka dari itu, metode database terpusat ini menjadi adaptif karena mampu mengakomodasi kekurangan TIM lain dengan meminjamkan timeslot. Database untuk penggunaan Slot pada TIM lain harus dikumpulkan, agar bisa memberikan informasi lengkap kepada seluruh TIM melalui beacon. Saat ada satu atau lebih STA pada TIM kembali ke mode doze, maka informasi kekosongan slot ini harus diberikan melalui beacon agar STA yang menggunakan slot pada TIM lain kembali ke TIM yang seharusnya invensi ini bertujuan untuk menghasilkan delay yang rendah karena tidak ada buffer pada STA baru jika dalam 1 TIM seluruh slot telah penuh. Selain itu, pengembalian slot pinjaman pada TIM asal berdampak pada peningkatan utilitas.



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00176****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 01N 25/00****(21) No. Permohonan Paten :** S09201608431**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
08 Desember 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 Maret 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Ir. Edy Supriyo, MT
Jl. Lemponsari Timur II/3
Semarang 50231**(72) Nama Inventor :**
Edy Supriyo, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** FORMULASI INSEKTISIDA CAIR 20 EC DENGAN BAHAN AKTIF PESTISIDA MALATION SEBAGAI
PEMBASMI NYAMUK AEDES AEGYPTI DALAM MENCEGAH BERJANGKITNYA PENYAKIT DEMAM
BERDARAH DENGUE**(57) Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk mendapatkan formula konsentrasi bahan aktif pestisida Malathion dan propoxure yang tepat dalam produksi formulasi insektisida cair, begitu juga mencari jenis emulsifier dan pelarut yang terbaik saat dilakukan foging, sehingga dapat membentuk kestabilan emulsi yang lama dalam air maupun minyak Dengan kata lain mengetahui efektifitas dari formula insektisida cair yang dapat membunuh telur, pupa, jentik dan nyamuk Aedes aegypti Aspek pertama dari invensi ini adalah suatu formula insektisida cair yang akan digunakan untuk foging yang terdiri dari Emulsifier konsentrat (DBS) 15%, Agrisol 5%, Bahan aktif Pestisida (Malathion) 5 %, Propoxure 20%, Solvent (Xylene) 50 %, Iso Propyl Alkohol 2%, Propylene Glycol 2% dan Toluen 1 % Aspek kedua dari invensi ini adalah penggunaan konsentrat ini untuk foging pada daerah yang terkena wabah demam berdarah sehingga dapat menurunkan jumlah penderita demam berdarah dan mengurangi populasi nyamuk demam berdarah di daerah yang terkena wabah