



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP539/S/V/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 19 MEI 2017 s/d 19 JULI 2017

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

DITERBITKAN BULAN MEI 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. 539 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/00303

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./G 09F 21/04

(21) No. Permohonan Paten : S00201700836

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT. KARTA INDONESIA GLOBAL
Jl. Tanjung Duren Raya No. 103A, RT.006/005.
Kel.Tanjung Duren Selatan, Kec. Grogol Petamburan,
Jakarta Barat, DKI. Jakarta

(72) Nama Inventor :
Andrew Tanner Setiawan, ID
Tjokro Wimantara, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PAPAN IKLAN PADA SEPEDA MOTOR

(57) Abstrak :

Papan ini diletakkan dibelakang motor sebagai media untuk penempatan iklan. Papan terpasang pada lobang pengikat motor yang biasa digunakan untuk menyambung breket motor. Bagian bawah dari dudukan dapat berbeda. Disesuaikan dengan motor yang digunakan. Iklan dapat berupa stiker (stiker oracal, duratrans, ataupun bahan lainnya) yang ditempelkan diatas akrilik yang kemudian diselipkan dibagian depan kotak. Selain ini, stiker juga dapat diselipkan diantara akrilik (dijepit) dan kemudian dimasukan dibagian depan kotak dari sisi papan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00302

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 09B 3/00, C 02F 11/00, 3/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201700981

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Islam Indonesia, Fakultas Teknik Industri
Kampus Terpadu UII ,Jl. Kaliurang KM.14 Besi Yogyakarta

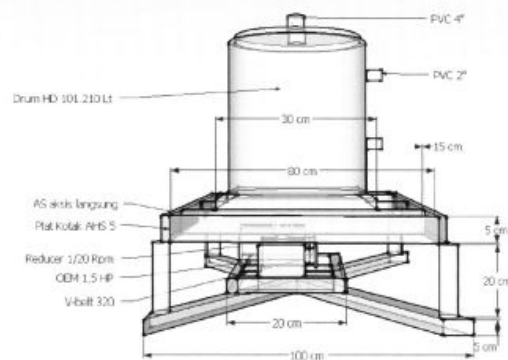
(72) Nama Inventor :
Agus Mansur, ST.,M.ENG.SC, ID
Dian Janari,ST,MT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
RADIAN SUPARBA, S.H.,M.H
Pusat HKI Fakultas Hukum UII
Jl. Lawu No. 1, Kotabaru, Yogyakarta, 28282

(54) Judul Invensi : PORTABLE DIGESTER GOYANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat pembuat biogas yang terdiri dari sampah organik padat dengan menggunakan digester yang terbuat dari alat rumah tangga yang mudah didapatkan, untuk menghasilkan biogas pengganti LPG. Invensi ini terdiri dari kerangka meja, motor listrik original efectro motor, reducer, Vbelt, Puly core case iron, penggerak kerangka bujur sangkar dan drum high density polyethyelene yang dirakit untuk menghasilkan inkubasi biogas lebih cepat, bertujuan untuk menghasilkan biogas dengan membuat portable digester yang berkualitas, harga terjangkau dan dapat diterapkan di lahan yang terbatas, sehingga dapat menghasilkan biogas yang dapat menggantikan kegunaan elpiji, sehingga akan meringankan beban hidup masyarakat dalam memenuhi kebutuhan energi sekaligus dapat mengurangi beban subsidi energi negara dan biaya pengelolaan sampah.



Gambar 1. Alat portable digester pengolahan limbah padat organik penggoyang

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00299

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 23L 17/10, 33/17

(21) No. Permohonan Paten : S00201701034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Prof. Dr. dr. Nurpudji Astuti, MPH
Komp. Dosen Unhas Blok H.11,
Tamalanrea, Makassar, 90245

(72) Nama Inventor :
Prof. Dr. dr. Nurpudji Astuti, MPH, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PRODUK KAYA SUMBER PROTEIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu produk yang kaya sumber protein yang berasal dari ikan gabus (*Channa striata*) yang mengandung protein, protein albumin dan sedikitnya jenis asam amino esensial, dimana produk tersebut dapat meningkatkan kadar albumin dalam plasma tubuh.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00300

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 29C 51/00, B 65B 31/02

(21) No. Permohonan Paten : S15201701012

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNIVERSITAS NEGERI MAKASAR
FAKULTAS SENI DAN DESAIN
PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
KAMPUS FSD UNM Parangtambung,
Jalan Dg Tata Makasar 90224

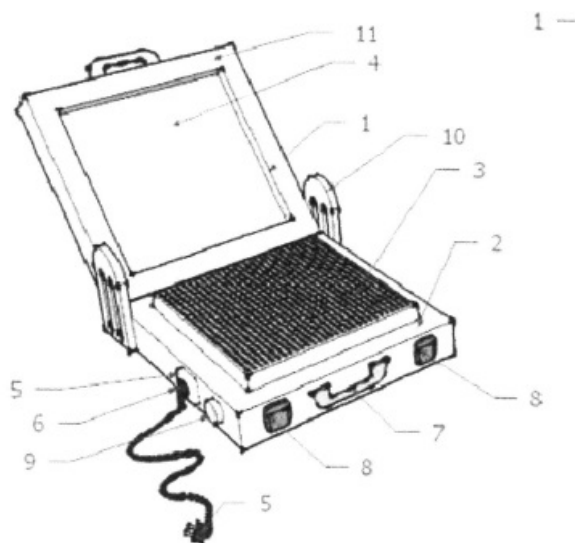
(72) Nama Inventor :
KARTA JAYADI, ID
DIAN CAHYADI, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBENTUK KEMASAN BERBAHAN PLASTIK DENGAN PRINSIP REKAYASA VACUUM FORMING PORTABEL

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pembentuk atau pembuat kemasan berbahan material plastik dengan menggunakan teknologi sistim vacuum forming atau penghisapan (2) dan sistim element heater atau pemanasan (1). Terdiri dari dua unit utama yakni; unit peralatan pemanas,(1) dan unit peralatan pembentuk/penghisap (2). Disertai unit peralatan pendukung berbentuk bingkai atau frame penjepit lembar plastik.(8) Di desain ringkas/portabel dengan prosedur pengoperasian yang mudah sehingga mudah dipergunakan oleh siapa saja.(gambar 2). Produk yang dihasilkan peralatan ini adalah berbagai bentuk model yang terbuat dari lembaran plastik (PET/PVC), misalnya wadah kemasan plastik dan banyak produk lainnya yang berbasis material plastik.



Gambar 1. Alat pembentuk kemasan plastik, terdiri dari dua kompartemen (kotak) yakni kotak pemanas (1) dan kotak penghisap atau pembentuk (2)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00301

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 07B 1/22, 1/46

(21) No. Permohonan Paten : S15201701013

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNIVERSITAS NEGERI MAKASAR FAKULTAS SENI DAN
DESAIN
PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
KAMPUS FSD UNM Parangtambung,
Jalan Dg Tata Makasar 90224

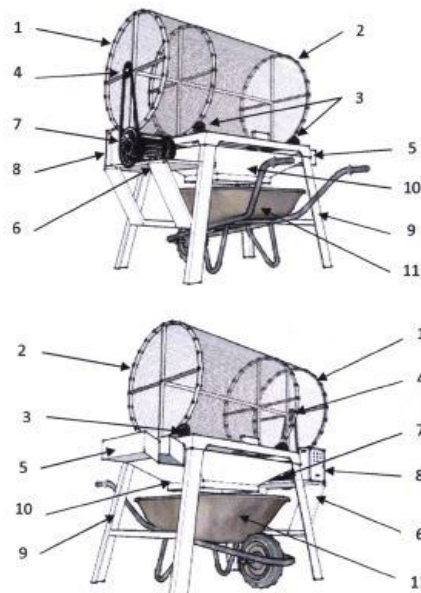
(72) Nama Inventor :
DIAN CAHYADI, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : MESIN AYAK PASIR DENGAN SARING UKUR AGREGAT HALUS DAN KASAR

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pengayak pasir yang bertujuan untuk memisahkan agregat pasir (mengayak) sehingga diperoleh pasir halus atau pasir dengan multi ukuran saringan agregat yang diinginkan. Peralatan ini memanfaatkan motor penggerak (7) yang didudukkan pada dudukan mesin (6) yang berfungsi untuk memutar pengayak yang berbentuk silinder beda diameter (1 dan 2) yang dihubungkan pada gear atau gerigi (4) pemutar yang dipasang sebagai pusat rotasi putar. Silinder beda diameter (1 dan 2) berputar di atas landasan bearing atau landasan putar (3) yang ditopang struktur rangka besi (9). Alat ini dilengkapi dengan panel on/off(8), kotak chamber penampung sekaligus pengarah pasir hasil ayakan (10) dan chamber pengarah agregat kasar tidak tersaring (5). Bentuk silinder memiliki perbedaan diameter, yakni diameter besar (1) dan diameter lebih kecil (2) yang bertujuan untuk mengarahkan agregat kasar tidak tersaring kearah luar atau dibuang melalui chamber pengarah agregat kasar tidak tersaring (5), sehingga agregat kasar tidak tersaring tersebut tidak menumpuk di dalam silinder saring.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00304

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 24C 1/00, 5/00, A 24D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201609062

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT PURA BARUTAMA
Jl. AKBP R. Agil Kusumadya No.203, Kudus. Jawa Tengah.

(72) Nama Inventor :
Purnama Setiawan, ID
Mastamto, ID
Aris Wicaksono, ID
S. Hari Suciadi, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : LEMBARAN PEMBUNGKUS KOLOM TEMBAKAU YANG MEMILIKI KARAKTERISTIK TAHANAN UDARA TERKONTROL

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan proses pembuatan lembaran pembungkus kolom tembakau yang memiliki karakteristik tahanan udara terkontrol yang dibuat dengan penambahan lubang pada permukaan lembaran. Lembaran pembungkus tersebut digunakan untuk rokok atau cerutu yang diproduksi secara manual atau menggunakan mesin. Penambahan lubang akan memberikan tahanan udara seperti yang dikehendaki.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00305****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 99Z 99/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201700736**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
01 Februari 2017**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
19 Mei 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
RSUD Dr. Saiful Anwar Malang
Jalan Jaksa Agung Suprpto No.2
Malang, Kode Pos 65112**(72) Nama Inventor :**
Dr. Bambang Rahardjo, Sp. OG (k), ID
Ani DwiAmbarwati, AMd. Keb, ID
Odilia Endiza Kumalaratih, AMd. Keb, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** ALAT MERANGSANG PUTING SUSU UNTUK MENGHASILKAN KONTRAKSI PADA RAHIM SAAT MAU
MELAHIRKAN**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat perangsang puting susu untuk meningkatkan kontraksi bagi pasien yang sedang menjalani proses persalinan, dimana alat tersebut terdiri dari :

- a. dua buah mangkok (C) yang bentuknya dibuat sesuai dengan ukuran payudara pasien dan masing-masing dipasangkan pada payudara pasien;
- b. dua buah bantalan yang terbuat dari bulu halus (E) dan masing- masing ditempatkan/dipasang di dalam mangkuk tersebut yang kontak dengan puting susu pasien;
- c. dua unit dinamo (B) masing-masing dihubungkan dengan satu bantalan bulu halus (E) untuk memutar bantalan (E) tersebut;
- d. dua utas tali pengikat (F) yang masing-masing terhubung dengan mangkuk (c) dan berfungsi mengikat mangkuk (C) ke bagian bahu pasien;
- e. pita karet elastis (E) yang ditempatkan diantara dua mangkuk (C) dan terikat diantara kedua mangkuk (C) itu untuk mengatur jarak kedua mangkuk;
- f. unit pengontrol kecepatan putar dinamo (I)
- g. unit pencatu daya (L) yang berfungsi memasok daya listrik terhadap dinamo (B) tersebut.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00306****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./E 01D 15/00, 15/12, 19/06, 19/08****(21) No. Permohonan Paten :** S00201701058**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
16 Februari 2017**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
19 Mei 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT SALIM IVOMAS PRATAMA Tbk
Sudirman Plaza - Indofood Tower Lt.11
Jl. Jenderal Sudirman Kav. 76-78 Jakarta 12910**(72) Nama Inventor :**
Nikodemus Tan, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Lanny setiawan, MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
PACIFIC PATENT MULTIGLOBAL
DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat 10260**(54) Judul Invensi :** TITI PANEN YANG DISEMPURNAKAN**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu titi panen yang disempurnakan yang berfungsi untuk mengatasi masalah-masalah yang pada umumnya timbul jika menggunakan titi panen beton. Titi panen yang disempurnakan ini memiliki bahan dasar pelat ekspansi sehingga sifatnya lebih ringan. Selain itu titi panen ini memiliki sambungan pada kedua ujungnya, sehingga satu titi panen dengan titi panen lainnya dapat disambungkan dan dapat memenuhi panjang yang sesuai dengan kebutuhan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00307

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./A 47C 19/02, A 61G 7/00, 7/05

(21) No. Permohonan Paten : S00201701060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
VINCENTIUS LIANTO
Jl. Karang Sari I/9B DPS Robokan, Padang Sambian Kaja,
Denpasar, Kota Denpasar- Bali

(72) Nama Inventor :
VINCENTIUS LIANTO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
SUGIANTO, S.H
Jl. Kebun Dua Ratus No.6B Kamal-Kalideres
Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : TEMPAT TIDUR RUMAH SAKIT

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan tempat tidur rumah sakit dan secara lebih khusus lagi invensi ini berhubungan dengan suatu tempat tidur rumah sakit yang memiliki empat rol pada area sudut tempat tidur rumah sakit dan memiliki. Dimana dengan invensi ini akan meningkatkan mobilitas dari tempat tidur rumah sakit dan mencegah gesekan yang terjadi saat digunakan pada area sempit.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00308

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 32B 21/00, 21/04, 21/13

(21) No. Permohonan Paten : S00201701088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Denny Wijaya
Komplek BKL, 02/011 Kel.
Sukamajukaler, Kec. Indihiang

(72) Nama Inventor :
Denny Wijaya, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Budi Agus Riswandi, S.H.,M.Hum
Pusat HKI Fakultas Hukum UII
Jl. Lawu No. 1, Kotabaru, Yogyakarta

(54) Judul Invensi : TRI LAYER BARECORE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan kombinasi 3 jenis kayu lapis barecore yang disusun sedemikian rupa, yang terdiri dari susunan barecore, plywood, dan jenis kayu keras, sehingga konstruksi kayu menjadi solid dan tidak mudah hancur atau retak di dalam, awet selama kurang lebih 30 tahun, tahan api selama kurang lebih 30 menit dan tahan suhu ekstrim sampai minus 7 Celcius

