



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP593/S/VII/2018

DIUMUMKAN TANGGAL 13 JULI 2018 s/d 13 SEPTEMBER 2018

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

DITERBITKAN BULAN JULI 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. 593 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**
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
Alex Maffay Semadi, SH.

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/00495****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201802047**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
21 Maret 2018**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201720503245.5	23 Maret 2017	CN
17207611.9	15 Desember 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
UNILEVER N.V.
Weena 455,
3013 AL Rotterdam,
Netherlands**(72) Nama Inventor :**
Ravirajsinh A GOHIL, IN
George VENGAL, IN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
BIRO OKTROI ROOSSENO
Kantor Taman A9, Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950**(54) Judul Invensi :** PERALATAN DENGAN UNIT RESET UNTUK MEMULAI KEMBALI PERALATAN TERSEBUT**(57) Abstrak :**

Peralatan dari invensi ini meliputi peralatan yang terdiri dari katrij yang dapat diganti dan unit reset untuk memulai kembali peralatan setelah penggantian katrij yang dapat diganti tersebut; di mana unit reset mampu berkomunikasi dengan peranti portabel dan/atau penyimpanan jarak jauh untuk kode identifikasi valid melalui antarmuka; peranti portabel diatur untuk memperoleh kode identifikasi unik yang ditempatkan pada katrij yang dapat diganti, dan untuk memvalidasi kode identifikasi menggunakan penyimpanan jarak jauh untuk kode identifikasi valid; di mana penyimpanan untuk kode identifikasi valid, setelah validasi kode identifikasi, mengirimkan sinyal pemulaian kembali ke unit reset secara langsung atau melalui peranti portabel, dan unit reset yang meliputi modul dikonfigurasi untuk menerima sinyal pemulaian kembali dan memulai kembali unit fungsi utama peralatan hanya setelah menerima sinyal pemulaian kembali.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00484

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 02B 3/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201802144

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Ragunan No 29 Pasar Minggu Jakarta Selatan 12540

(72) Nama Inventor :
Ir. Ana Nurhasanah, M.Si, ID
Andi Nur Alam Syah, S.TP, MT, ID
Athoillah Azadi, S.TP, ID
Daragantina Nursani, S.TP, ID
Amiq Nurul Azmi, S.TP, ID
Dr. Suparlan, M.Agr, ID
Puji Widodo, S.TP, M.Si, ID
Subari, ID
Suharno, ID
Tukiman, ID
Jumadi, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : MESIN PENYOSOH SORGUM TIPE SILINDER TIGA TINGKAT

(57) Abstrak :

Suatu mesin penyosoh sorgum tipe silinder yang disusun seri sebanyak 3 unit secara bertingkat. Mesin penyosoh sorgum ini menggunakan batu abrasif berbentuk silinder berongga dengan lubang berbentuk konus, serta dilengkapi saringan pada 10 masing-masing batu abrasif (8). Batu abrasif (8) dan saringan (9) dipasang secara seri sebanyak tiga tingkat untuk meningkatkan kapasitas penyosohan serta meningkatkan mutu hasil sosohan. Mesin penyosoh sorgum ini terdiri dari *hopper* (1), bagian penyosoh (2), *blower* (3), *outlet* (4), sistem 15 transmisi (5), rangka (6), tangga (7), dan batu abrasif (8), dari sistem saringan berputar(9).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00491

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/B 62D 7/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201802145

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Balai
Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Balai PATP)
Ragunan No 29 Pasar Minggu
Jakarta Selatan 12540

(72) Nama Inventor :
Ir. Diana Atma Budiman, Mp, ID
Dr. Ir. Ali Asgar, M.Sc, ID
Dr. Ir. Teguh Wikan Widodo, M.Sc, ID
Ir. Arustiarso, MP, ID
Ir. Marsudi, M.Si, ID
Dr. Ir. Harsono, MP, ID
Isustriana, M.AB, ID
Suryadi, ID
Endy Suhendi Sutarno, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Mesin Pengiris Umbi Tipe Ulir

(57) Abstrak :

Suatu mesin pengiris umbi tipe ulir secara kontinu dimana umbi dimasukkan ke dalam hopper(1),kemudian didorong oleh poros ulir pengarah umbi(3) menuju tabung silinder (7) untuk didorong ke ruang pengiris umbi (5) melalui dinding sekat pengarah umbi (4) kemudian menuju piringan pisau pengiris (8) untuk diiris oleh pisau (6), sehingga umbi teriris secara kontinu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00490

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 04D 13/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201802152

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Balai
Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Balai PATP)
Ragunan No 29 Pasar Minggu Jakarta Selatan 12540

(72) Nama Inventor :
Athoillah Azadi, S.TP, ID
Andi Nur Alam Syah, S.TP, MT, ID
Dr. Abi Prabowo, ID
Novi Sulistyosari, S.TP, M.Si, ID
Ir. Maria J. Tjaturetno B, M.Si, ID
Aran Puspongoro, ID
Agung Winarso, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Mesin Pompa Air Sentrifugal Tipe Apung

(57) Abstrak :

Suatu mesin pompa sentrifugal tipe apung untuk irigasi dan drainase pertanian dengan komponen utama pelampung (ponton) (2), dan unit pompa (3). Pelampung (ponton) (2) dilengkapi dengan empat tali jinjing (6) yang berfungsi mempermudah pada saat dipindahkan khususnya pada saat berada di tepi saluran irigasi dan rangka penopang lubang keluaran (5) yang berfungsi menjaga posisi pompa tidak pindah pada saat beroperasi akibat pusaran air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00487

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/F 04D 29/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201802154

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Balai
Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Balai PATP)
Ragunan No 29 Pasar Minggu Jakarta Selatan 12540

(72) Nama Inventor :
Novi Sulistyosari, STP, M.Si, ID
Dr. Abi Prabowo, ID
Andi Nur Alam Syah, STP, MT, ID
Ir. Maria J. Tjaturetno B, M.Si, ID
Athoillah Azadi, STP, ID
Aran Pusponegoro, ID
Agung Winarso, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Pompa Axial Multi Kedalaman

(57) Abstrak :

Suatu mesin pompa air tipe aksial multi kedalaman yang terdiri dari : pompa aksial diameter 4 inci (1), Lengan as poros pompa (2), dan rangka dudukan engine (3). Pompa air tipe aksial multi kedalaman mampu menghisap air pada kedalaman 8 meter dengan debit keluaran air antara 15 - 20 l/detik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00489

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 01C 7/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201802158

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Balai
Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Balai PATP)
Ragunan No 29 Pasar Minggu Jakarta Selatan 12540

(72) Nama Inventor :
Dr. Ir. Astu Unadi, M.Eng, ID
Dr. Suparlan, ID
Dr. Ir. Teguh Wikan W, M.Sc, ID
Andi Nur Alamsyah, S.TP, MT, ID
Dr. Agung Prabowo, M.Eng, ID
Ir. Marsudi, M.Sc, ID
Yanyan H, S.Tp, ID
Wahyu Satria L, S.TP, ID
Ahmad Asari, S.TP, ID
Dony Anggit, S.TP, ID
Audrey Rachmanti, ID
Faiyun, ID
Ilham Nuryadi, ID
Abdulrahman, ID
Khotim Mulyono, ID
Agung Budiharto, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : RANGKAIAN MESIN SEMAI BENIH OTOMATIS TERINTEGRASI (AUTOMATIC INTEGRATED SEEDLING MACHINE)

(57) Abstrak :

Suatu rangkaian mesin semai benih otomatis terintegrasi terdiri dari: hopper(1) media tanam terdiri atas 3 jenis yaitu hopper penyedia media tanam (1a) sebanyak 2 unit, hopper penabur media tanam (1b), dan hopper penutup media tanam (1c), elevator miring (2) terdiri atas 2 unit yaitu elevator depan (2a) dan 10 elevator belakang (2b), conveyordatar (3) terdiri atas 2 unit yaitu conveyor depan (3a) dan conveyor belakang (3b), panel pengendali (4), troli pengangkut nampan semai (5), sikat nilon (6), mesin semai (7), kompresor (8), dan rak inkubator(9).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00485

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 01C 19/02(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201802159

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Balai
Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Balai PATP)
Ragunan No 29 Pasar Minggu
Jakarta Selatan 12540

(72) Nama Inventor :
Ir. Diana Atma Budiman, Mp, ID
Dr. Ir. Rochayati, M.Sc, ID
Dr. Ir. Pujiyanto, M.Sc, ID
Yanyan Ahmad Hoesen, S.TP, ID
Eko Pranoto, SP, MP, ID
Sugeng Harianto, S.TP, ID
Dr. Ir. Teguh Wikan Widodo, M.Sc, ID
Ir. Arustiarso, MP, ID
Ir. Marsudi, M.Si, ID
Dr. Ir. Harsono, MP, ID
Isustriana, M.AB, ID
Bambang Murdianyanto, ID
Faiyun, ID
UYUN, ID
YAYAN H., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Mesin Pemupuk Tanaman Teh

(57) Abstrak :

Suatu alat pemupuk tanaman teh, yang dicirikan oleh alat pemupuk (3), alat penggembur (6) dan alat penyang (7). Alat penyang (7) digerakkan oleh motor berdaya sekurang-kurangnya 5,5 hp untuk menyang gulma di antara barisan tanaman teh, kemudian diikuti penggemburan tanah menggunakan alat penggembur (6), kemudian diikuti oleh pemupukan dengan menggunakan alat pemupuk (3) untuk memupuk tanaman teh di antara barisan tanaman.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00486

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 01C 7/08(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201802162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Balai
Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Balai PATP)
Ragunan No 29 Pasar Minggu Jakarta Selatan 12540

(72) Nama Inventor :
Dr. Ir. Astu Unadi, M.Eng, ID
Dr. Suparlan, ID
Dr. Ir. Teguh Wikan W, M.Sc, ID
Andi Nur Alamsyah, S.TP, MT, ID
Dr. Agung Prabowo, M.Eng, ID
Ir. Marsudi, M.Sc, ID
Yanyan H, S.Tp, ID
Wahyu Satria L, S.TP, ID
Ahmad Asari, S.TP, ID
Dony Anggit, S.TP, ID
Audrey Rachmanti, ID
Faiyun, ID
Iliham Nuryadi, ID
Abdulrahman, ID
Khotim Mulyono, ID
Agung Budiharto, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Mesin Penyemai Benih Kerja Ganda Sistem Kombinasi Pneumatic, Mekanik dan Elektronik

(57) Abstrak :

Suatu mesin penyemai benih otomatis kerja ganda sistem kombinasi mekanik, pneumatik dan elektronik dengan cara kerja sebagai berikut: (a) nampun semai yang sudah diisi media tanam dengan menggunakan conveyor, kemudian dibawa ke bagian penyemai, (b) membuat lubang tanam pada media tanam didalam tray menggunakan penugal, (c) pengisian benih pada lubang tanam dengan menggunakan jarum pneumatik yang menghisap dan menghembus biji benih yang akan ditanam, (d) dengan menggunakan lengan ganda, proses pengisian benih pada tray dapat dilakukan secara bergantian sehingga mempercepat pengisian benih pada lubang tanam. Dengan mesin penyemai benih kerja ganda sesuai klaim 1 dapat 720 tray/jam atau sekitar 75 000 tanaman/jam.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00488

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201802258

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RONNY JOSEPH dan STEFANUS ONGKODJOJO
JL. Ir. Sutami No.53, Rt.002 Rw.007
Kel/Desa. Bulurokeng,
Kec. Biring Kanaya, Kota Makasar,
Sulawesi Selatan. dan JL. Mulyosari Timur No. 84 Rt.012
Rw.001 , Kel/Desa. Kalisari Kec.
Mulyorejo - Kota Surabaya, Jawa Timur.

(72) Nama Inventor :
STEFANUS ONGKODJOJO, ID
RONNY JOSEPH, ID
NAZZUN HANIF AHSANI, ID
SAMULA FIRDAUS ALEXANDER, ID
DYAH CENI ADELINA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM PENAMPILAN INFORMASI DIGITAL SECARA REAL-TIME MENGGUNAKAN ALGORITMA PEMICU LOKASI

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu sistem penampilan informasi digital dengan menggunakan algoritma pemicu lokasi secara realtime sebagai media promosi atau periklanan untuk menampilkan informasi yang dapat diatur konten informasinya sesuai peruntukan waktu (real time) dan lokasi secara spesifik sesuai keinginan pembuat informasi yang lebih efisien dan lebih bernilai ekonomis dan yang dapat berubah-ubah konten medianya secara jarak-jauh dengan menggunakan suatu algoritma pemicu lokasi yang dapat menjamin kebaruan dan ketepatan dari informasi yang disampaikan .

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00494

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 41D 29/00(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : SID201801908

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MING-JE TSAI
No.15, Aly.20, Ln.327, Sec.1, Hecuo Rd., Hemei Townshi,
Changhua County,

(72) Nama Inventor :
MING-JE TSAI, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ratu Santi Ermawati ST
Jalan Salendro Raya No. 26, 40264, Bandung

(54) Judul Invensi : SETRIP HIASAN YANG TAHAN AIR

(57) Abstrak :

Setrip hiasan yang tahan air mencakup badan setrip, yang memiliki setidaknya satu permukaan hiasan; lapisan tipis, yang disusun pada permukaan hiasan di badan setrip; dan lapisan tahan air TPU, yang dipasang di sisi luar lapisan tipis yang membungkus lapisan tipis dan badan setrip menjadi satu. Badan setrip dilapisi dengan lapisan tahan air TPU, yang menghasilkan seluruh setrip hiasan menjadi tahan air dan awet. Setrip hiasan ini dapat digunakan untuk menghias tampilan aksesoris atau memberikan fungsi pada aksesoris. Masa pakainya dapat diperpanjang dengan sangat baik.

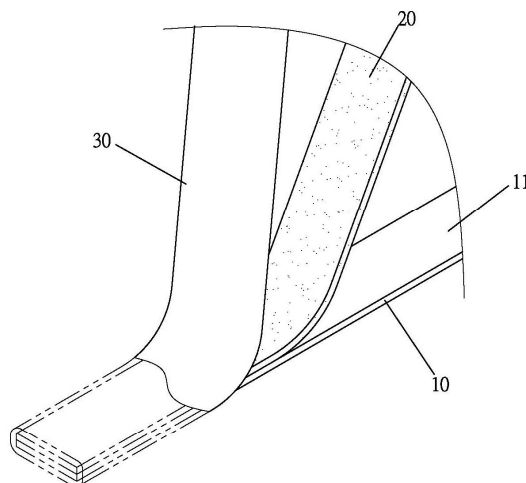


FIG.1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00492

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : SID201802074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

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

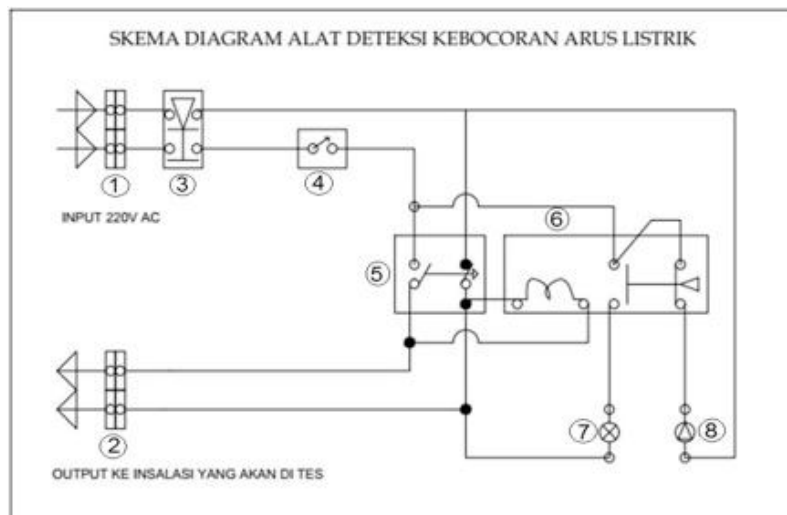
(72) Nama Inventor :
Taufik Mohamad Yusuf, ID
Dahlia Nurul Mawadah, ID
Opik Ahmad Hidayat, ID
Yudi Wahyudin, ID

(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 Pendeteksian Kebocoran Arus Listrik

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat uji deteksi kebocoran arus listrik dan metode pembuatannya, dimana langkah-langkah pembuatannya terdiri dari; rumahan dibuat lubang sesuai dengan dimensi komponen saklar pengalih, rumahan, relai, ELCB, terminal, MCB, lampu indikator, lampu peringatan, komponen alat relai dan terminal blok dipasang pada papan yang ada pada bagian blok, rangkai keseluruhan komponen alat uji deteksi kebocoran arus listrik sesuai diagram pengkabelan, pembuatan terminal T1 dan T2 menggunakan masing-masing kabel, pemasangan penjepit buaya pada ujung tiap kabel untuk penjepit.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00493

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/E 04G 21/02(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : SID201802127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Maret 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
The First Company of China Eighth Engineering Bureau LTD
No. 89 Gongye South Road, Lixia District, Jinan City,
Shandong Province, P.R. China., 250000, Jinan

(72) Nama Inventor :
1. Dong, Wen Xiang2. Ha, Xiao Ping3. Yu, Ke4. Wang, Zhao
Xian5. Gao, Ji Gui6. Liu, Yun Cheng7. Liu, Jia Dong8. Xu, Yun
Feng, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fendrik Adibuana Patria, S.H.
RUKAN ELANG LAUT BLOK A No.16 PANTAI INDAH
KAPUK., 14460, JAKARTA UTARA

(54) Judul Invensi : JENIS SISTEM PARASUT UNTUK PENGECORAN RAKIT

(57) Abstrak :

Dalam system pengecoran rakit, komponen dari pipa 1 yang menghubungkan tanki 1 dengan dilengkapi gerbong beton yang bertujuan untuk mengambil beton dari bagasi. Fungsi dari tanki 1 ialah untuk mengumpulkan beton dan membuatnya mengalir di sepanjang pipa miring yang telah terhubung dalam satu rakitan dan mengalirkannya pada daerah atau titik yang telah di dukung. Pada tanki 1, beton akan dicampur ulang dan kemudian membiarkannya mengalir melalui pipa 2 atau pipa bengkok 3. Pipa 2 akan mentransfer beton pada tempat/ titik yang telah ditentukan. Campuran beton dari pipa bengkok 3 akan dibiarkan mengalir melalui pipa vertical 4

