



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP562/S/XI/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 10 NOVEMBER 2017 s/d 10 JANUARI 2018

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

DITERBITKAN BULAN NOVEMBER 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. 562 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/00598

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2016.01/G 09F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201704978

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SIAUW HIN SENG
Jl. Mulyosari Utara 2/35,
Kalisari-Mulyorejo, SURABAYA 60112

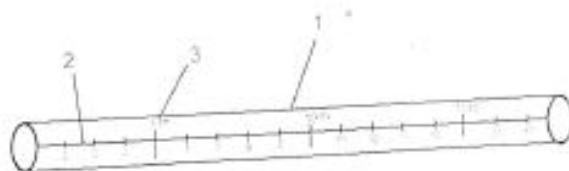
(72) Nama Inventor :
SIAUW HIN SENG, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan, S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai, Dki
Jakarta, 11610, Kota Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : KABEL-KABEL LISTRIK ATAU SELANG AIR ATAU PIPA PVC ATAU PIPA PVC YANG DILENGKAPI TANDA UKURAN PANJANG

(57) Abstrak :

Invensi ini menjelaskan suatu kabel-kabel listrik atau selang air atau pipa PVC yang di lengkapi dengan tanda ukuran panjang, terdiri dari : suatu kabel-kabel listrik atau selang air atau pipa PVC (1) yang memanjang dengan ukuran panjang yang telah ditentukan seperti 50 meter, 75 meter atau 100 meter; suatu permukaan dari kabel-kabel listrik atau selang air atau pipa PVC tersebut dilengkapi dengan tanda ukuran panjang (2) yang dibentuk searah memanjang dari seluruh panjang kabel tersebut; suatu tanda ukuran panjang (2) dapat berupa garis-garis pada setiap jarak 1 meter, dan berupa titik tebal pada setiap jarak 0,5 meter, serta pada setiap kelipatan 5 ditandai dengan garis-garis yang lebih panjang sehingga dapat memudahkan bagi para pegawai atau karyawan toko dalam menghitung atau menentukan panjangnya kabel-kabel listrik atau selang air atau pipa PVC yang dibutuhkan sesuai dengan keinginan dari pada konsumen atau pembeli.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00599****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./E 04B 2/02****(21) No. Permohonan Paten :** S00201704999**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
28 Juli 2017**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 November 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
LUNK JAYANATA
APT. Mediterania G TWR. A-17-C/K
RT/RW.003/005 Kel. TG. Duren SLT
Kec. Grogol Petamburan Jarta Barat**(72) Nama Inventor :**
LUNK JAYANATA, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** PENINGKATAN PANEL DINDING PLASTIK YANG DIBENTUK DARI GABUNGAN SEJUMLAH PANEL PLASTIK KECIL**(57) Abstrak :**

Suatu panel dinding plastik yang ditingkatkan [improvement] yang terbentuk dari penggabungan sejumlah panel plastik kecil, yang memiliki sisi-sisi penghubung atau pengunci dari panel kecil, sehingga terbentuk suatu dinding plastik yang besar melalui sistem kunci-mengunci [interlock] antara sisi panel kecil, yang terdiri dari: Suatu bodi kerangka (1) yang mempunyai bentuk empat persegi yang dikonstruksikan sedemikian rupa untuk pencetak dinding betonnya. Suatu bagian papan datar yang memiliki lembaran empat persegi seukuran bodi kerangka, yang dipasang pada salah satu sisi permukaan bodi kerangka panel pencetakan tersebut. Dimana lembaran bagian papan datar dapat dibuka-pasang ke salah satu permukaan bodi kerangka, apabila bagian permukaan papan datarnya rusak.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00600****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 23L 3/18****(21) No. Permohonan Paten :** S00201705069**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
31 Juli 2017**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 November 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Ng Keng Phoy
No. 52, Jalan Melati 2, Taman Sri Melati,
68100 Batu Caves SELANGOR
MALAYSIA**(72) Nama Inventor :**
Ng Keng Phoy, MY**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Asti Wasiska,SH,MH
Asti Wasiska, SH,MH
Jati Makmur Permai Blok A5 No. 1 Rt. 004 Rw. 10 Jati
Makmur Pondok Gede Bekasi**(54) Judul Invensi :** STERILISASI BERJALAN STATIS**(57) Abstrak :**

Inirensi ini berhubungan dengan apparatus (1) yang dinamakan sebagai alat Sterilisasi Berjalan Statis atau SBS. Apparatus (1) terdiri dari setidaknya satu Pintu Kopling Atas (1) di-mana Tandan Buah Segar (TBS) dimuat melalui Pj-ntu Kopling .Atas (2). Apparatus ini (1) juga terdiri dari satu Pintu Kopling Belakang (4), satu Pintu Kopling Depan (3), dan Koveyor Rantai Bar Pengikis (5) dimana Koveyor Rantai Bar Pengikis (5) tetap beroperasi selama pemuatan TBS, Dan bongkar Tandan Buah yang DiSterilkan (TBDS). Invensi ini (1) adalah untuk menghilangkan adanya sangkar, yang mengandung seperti- pada sterilisasi horisontal konvensional.

(51) I.P.C : Int.Cl.2016.01/H 03M 1/00

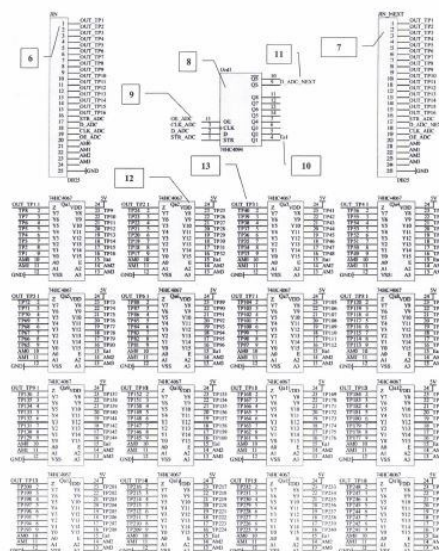
(21) No. Permohonan Paten : S00201705101
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2017
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Indra Gunawan
Taman Cemara F-10 Krodan,
RT. 013 RW. 071, Maguwoharjo,
Depok, Yogyakarta
(72) Nama Inventor :
Indra Gunawan, ID
Deddy Susilo, S.T., M.Eng, ID
Bob William Chandra, ID
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGANALISA SINYAL ANALOG DAN DIGITAL PADA TP (TEST POINT) DALAM JUMLAH TAK TERBATAS

(57) Abstrak :

Suatu perangkat sistem penganalisa sinyal analog dan digital pada TP (test point) dalam jumlah tak terbatas, menurut invensi ini disebut yang terdiri dari sebuah papan sirkuit terpadu. Sistem tersebut khususnya untuk meningkatkan kemampuan menganalisa sinyal analog dan digital dalam jumlah tak terbatas secara efektif dan efisien dibandingkan dengan metode-metode pengaksesan secara serial. Sistem tersebut memiliki n jumlah TP yang didisain memiliki 256 (dua ratus lima puluh enam) buah TP untuk satu buah papan sirkuit. Sistem pengaksesan multiplexser adalah semi paralel sehingga waktu pengaksesan relatif sangat cepat. Sistem tersebut dapat diekspansi secara tak terbatas jumlah papan sirkuitnya. Kegunaan dari sistem tersebut adalah pada penganalisa besaran listrik arus kuatlemah, elektrikal otomotif , industri serta alat peraga pendidikan. Kabel sinyal kendali untuk mengakses multiplexser analog untuk jumlah TP berapapun (n) menggunakan empat buah kabel yakni STR_ADC, D_ADC, CLK_ADC dan OE_ADC, satu buah kabel sinyal akses kumpulan multiplexser analog dalam satu papan hanya menggunakan salah satu keluaran register geser yakni pin Q1 (disebut Ea1 pada skematik) dan satu buah kabel data untuk pengaksesan TP di papan sirkuit berikutnya adalah melalui pin Qs (disebut D_ADC_NEXT pada skematik).



Gb. 2. Skematik sistem penganalisa sinyal analog dan digital pada TP (Test Point) dalam jumlah tak terbatas yang terdiri dari 256 TP untuk 1 buah papan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00607

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/H 03H 7/01

(21) No. Permohonan Paten : S00201700696

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 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

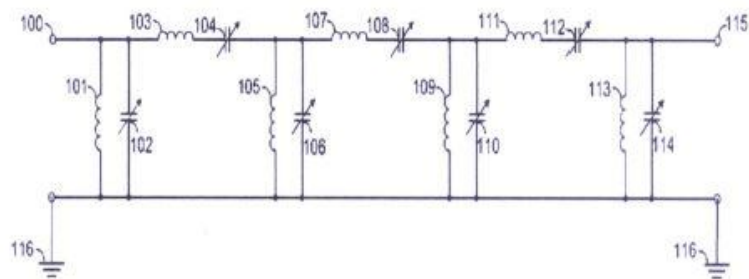
(72) Nama Inventor :
Dr. Mashury, ID
Deni Permana, ST., ID
Novita D. Susanti, ST., ID
Hana Arisesa, ST., ID
Taufiqqurachman, ST., ID
Arief Budi Santiko, ST., ID
Fajri Darwis, ST., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : TAPIS LOLOS PITA (BANDPASS FILTER) MENGGUNAKAN KAPASITOR YANG DITALA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu tapis lolos pita (bandpass filter) yang berfungsi untuk memilih sinyal dalam lebar pita tertentu pada frekuensi tengah yang ditentukan dan menolak sinyal di daerah frekuensi lainnya, yang dicirikan oleh 7 buah induktor SMD (Surface Mounting Device) dan 7 buah kapasitor SMD yang ditala dengan nilai induktansi dan kapasitansi berdasarkan desain yang diinginkan, dan bentuk penutup persegi panjang yang diterminasikan pada kedua ujungnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00606

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/B 65D 75/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201701320

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 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 :
STEVEN SUHANDONO, ID
TESAR ADITYA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PENGGORESAN LASER CO2 KE KEMASAN SEBAGAI INISIASI SOBEKAN DAN MEMUDAHKAN SOBEKAN

(57) Abstrak :

Banyaknya permintaan konsumen untuk membuka suatu kemasan dengan mudah dan instan sehingga diperlukan alat bantu untuk memotongnya. Sekarang ini salah satu contoh kemasan makanan yang sudah ada dan beredar dipasaran adalah diberikan fitur gerigi pada kemasan sebagai inisiasi sobekan secara vertical. Akan tetapi hal tersebut mengakibatkan isi kemasan menjadi rusak, dan memiliki pola robekpn yang tidak teratur. Invensi ini menggunakan laser bersifat reaktif yaitu laser CO₂ dengan panjang gelombang 10.6 µm sebagai penggores ke kemasan. Pada kemasan flexible, film sebagai lapisan atas akan diberikan treatment mikro laser cutting CO₂. Bentuk model atau motif dalam hal ini adalah : Garis lurus untuk memudahkan sobekan secara teratur, dan garis tebal sebagai inisiasi sobekan. Penambahan galvo sistemik (high speed precission scanner head), selain itu juga dibutuhkan komputer dengan software untuk membuat model desain, mengolah dan mengkontrol laser CO₂. Beberapa klaim yang diajukan adalah menyobek kemasan dengan mudah (easy tear) dan teratur yang telah ditreatment dengan micro laser CO₂ secara horizontal atau vertical. Sistem laser cross direction dan machine Direction dengan galvo sistemik pada suatu multilayer film berbentuk lembaran dalam 1 gulungan rol dengan micro laser CO₂. Aplikasi penggoresan laser CO₂ pada kemasan sebagai inisiasi sobek pada bagian body, central sealing, ataupun bagian sealing atas dan bawah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00609

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 62D 43/02

(21) No. Permohonan Paten : S00201703231

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT. ASTRA OTOPARTS, Tbk
Kawasan Industri GIC Kav. AA No.
25 Kota Deltamas, Cikarang Pusat,
Kab. Bekasi - Indonesia

(72) Nama Inventor :
Gilbert Permadi Dewanto, ID
Seno Wirdiyawantoro, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBAWA BAN CADANGAN DILENGKAPI DENGAN SARANA PENGARAH PERGERAKAN RANTAI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pembawa ban cadangan (22) yang dilengkapi dengan sarana pengarah pergerakan rantai berupa ceruk dan tonjolan pada bagian roda gigi diantaranya: ceruk (3a) yang berfungsi sebagai dudukan rantis horisontal (5a) dan tonjolan (3d) yang mengunci posisi rantai sehingga proses naik turun dapat terjadi, ceruk (3a) dan tonjolan (3d) bersama-sama mengunci rantai horisontal (5a) yang terhubung dengan rantai vertikal, sementara profil (3b) berfungsi menjaga pergerakan rantai vertikal, dan tonjolan radius pada bagian tepi roda gigi (3c) mengarahkan rantai tetap pada jalurnya ketika kondisi naik turun, sarana ceruk dan tonjolan dapat mengatasi permasalahan macetnya alat pengangkat ban cadangan (22) ketika dioperasikan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00608

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2016.01/C 09K 8/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201703576

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MOH. IRWAN SYAM
VILLA INTAN I BLOK E1 NO.16
CIREBON

(72) Nama Inventor :
Moh. Irwan Syam, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAHAN LCM T-PLUG ZONE 0101 UNTUK PEMBORAN DAN PERAWATAN SUMUR MINYAK DAN GAS BUMI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi bahan pembuatan Lost Circulation Material (LCM) sebagai bahan lumpur pengeboran. Lebih khusus komposisi ini dari serabut kelapa, kalsium karbonat, hidrated lime, diatomae fibre selulose dan perlit, dimana serat serabut kelapa adalah bahan pembentuk jaringan atau penghambat pada pengeboran minyak dan gas bumi.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00610****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 23L 27/20****(21) No. Permohonan Paten :** S00201703928**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
15 Juni 2017**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 November 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
UNIVERSITAS DIPONEGORO
JL. PROF. SOEDARTO, SH TEMBALANG
SEMARANG 50275**(72) Nama Inventor :**
KUKUH BUDHI PRASETYO, ID
FINA FITRIANA BUDIMAN, ID
FAHMI ILMAN FAHRUDIN, ID
FATMA PUJI LESTARI, ID
AHMAD N. AL-BAARRI, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** TEKNIK MENGHILANGKAN BAU AMIS PADA BUBUR IKAN MELALUI REAKSI MAILLARD**(57) Abstrak :**

Telah dihasilkan invensi berupa formula senyawa produk hasil reaksi Maillard (MRP) antara gula dengan protein yang dapat digunakan untuk menurunkan bau amis pada bubur ikan patin. Formula MRP tersebut terdiri atas 5% D-Psicose dan 5% methionin selanjutnya bubuk furfural diambil sebanyak 7% (b/b) kemudian dimasukkan ke dalam serbuk kasar ikan patin kering. Formula tersebut diaplikasikan ke dalam bubur sebagai taburan (topping). Berdasarkan hasil pengujian secara organoleptik pemberian formula tersebut ke dalam bubur ikan patin mampu menurunkan bau amis serta meningkatkan kesukaan secara signifikan. Penurunan bau amis tersebut disebabkan munculnya senyawa hydroxymethylfurfural pada pemanasan jam ke-48 seperti terlihat pada hasil pengujian reaksi maillard antara D-Psicose dan methionin. Penelitian ini dimungkinkan untuk diaplikasikan pada jenis ikan yang lain.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00611****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./A 01G 1/00, C 12N 1/12****(21) No. Permohonan Paten :** S00201703933**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
15 Juni 2017**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
10 November 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
UNIVERSITAS DIPONEGORO
JL. PROF. SOEDARTO, SH TEMBALANG
SEMARANG 50275**(72) Nama Inventor :**
Fredy Arief Senjaya, ID
Dwi Sulistyanto, ID
Inga Laira, ID
Mardelia Nur Fatana, ID
Dita Baeti Pridiana, ID
Widayat ST., ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** METODE STARVASI NITROGEN DALAM KULTIVASI MIKROALGA CHLORELLA SP. DENGAN MENGGUNAKAN VARIASI LAJU ALIR GAS NITROGEN**(57) Abstrak :**

Telah dihasilkan invensi berupa metode pembatasan nitrogen dalam kultivasi mikroalga yang dilakukan dengan cara memvariasikan laju alir gas nitrogen untuk meningkatkan kandungan lipid pada mikroalga. Mikroalga dikultivasi dalam medium campuran air laut dan aquadest dengan variable perbandingan yang berbeda. Pengukuran absorbansi mikroalga masing-masing variable dilakukan untuk mendapatkan medium tumbuh yang optimum. Pemberian gas nitrogen dengan laju alir yang berbeda dilakukan. Mikroalga kemudian dianalisis kandungan lipidnya secara berkala untuk mengetahui laju alir nitrogen optimum dalam kultivasi mikroalga yang efektif sehingga dapat menghasilkan nilai konversi lipid yang tinggi dan efisien. Dengan adanya invensi ini, maka diharapkan dapat menghasilkan analisis produksi lipid maksimum mikroalga metode starvasi nitrogen dengan cara memvariasikan laju alir gas nitrogen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00605

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./D 05B 65/00, D 05B 29/02

(21) No. Permohonan Paten : S00201704320

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
105213485 02 September 2016 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

STRONG H MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 1699, Kaiming Road, Developing Zone,
Laizhou City, Yantai City, Shandong 261400,
CHINA

(72) Nama Inventor :

Chiang, Chin-Yuan, CN

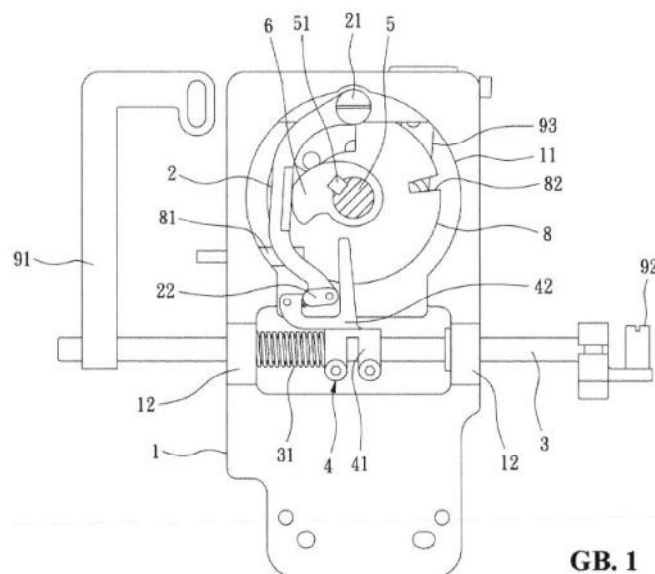
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

H.Amris Pulungan, S.H.
Pulungan Wiston and Partners,
Jalan Cempaka Putih Raya No.102
Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGGERAK UNTUK MENGGERAKKAN PEMOTONG BENANG DAN PENGANGKAT KAKI PRESSER MESIN JAHIT

(57) Abstrak :

Suatu alat penggerak untuk menggerakkan pemotong benang dan pengangkat kaki presser dari mesin jahit yang mencakup mekanisme penggerak yang memiliki batang penggerak (2) yang memiliki ujung atas (21) yang dipasang secara sepusat ke tempat duduk (1) dan ujung bawah (22) digabungkan ke komponen penggerak (4). Komponen penggerak (4) dipasang ke batang geser (3) yang mencakup ujung yang terhubung dengan aman ke blok penghubung pertama (91) yang terhubung ke pelepas benang. Ujung lainnya dari batang geser (3) terhubung dengan aman ke blok penghubung kedua (92) yang terhubung ke perangkat pemotong benang. Batang (5) dari motor stepping menggerakkan bubungan pertama dan kedua (6, 7) untuk berotasi. Lintasan bubungan pertama (6) berpotongan dengan sisi batang penggerak (2). Lintasan bubungan kedua (7) berpotongan dengan sisi batang penghubung (93) yang terhubung ke kaki presser.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00603

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2016.01/A 01M 29/00

(21) No. Permohonan Paten : S09201704547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
INMAS AL AZIZ BUDIMAN
Bulurejo Rt. 04 Rw. 03 Randusari Kec. Teras , 57372, Boyolali

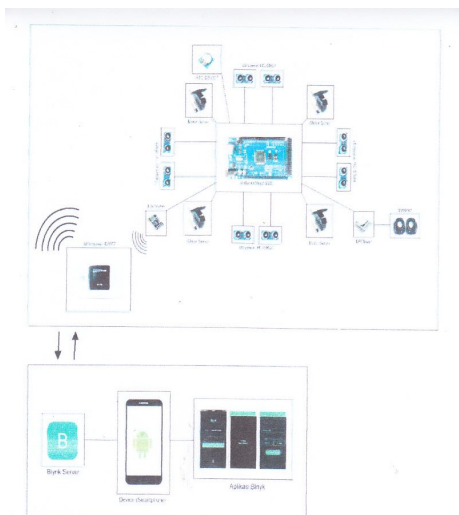
(72) Nama Inventor :
INMAS AL AZIZ BUDIMAN, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ABIFORIC (Anti Birds For Rice)

(57) Abstrak :

Alat Pengendali Hama Burung Pemakan Bulir Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L) Menggunakan Teknologi Hybrid Dengan Pengendali Jarak Jauh Memberikan Solusi Dengan Membuat Suatu Alat Yang Dapat Menanggulangi/ Mengusir Hama Burung Pada Tanaman Padi.



Gambar 5 Gambaran Sistem dari ABIFORIC

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00604

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2016.01/G 01C 13/00, G 01S 15/00

(21) No. Permohonan Paten : S09201704588

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
POLITEKNIK NEGERI SEMARANG (POLINES)
Jl. Prof. H. Soedarto., SH., Tembalang, 50275, Semarang

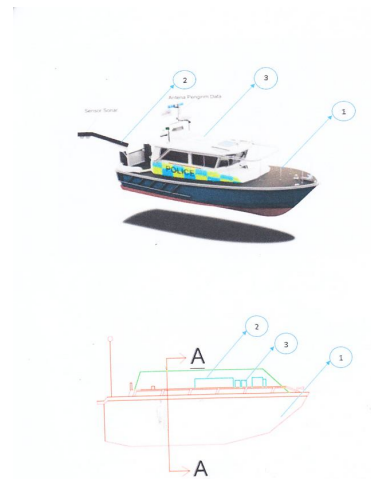
(72) Nama Inventor :
Ardi Firmansyah , ID
Mei Iga Atikasari , ID
Prasetyo Muhammad Sakti , ID
Tiara Maulidia Zakrin, ID
Galuh Wicaksono , ID
Dr. Eng. Sidiq Syamsul Hidayat, S.T., M.T , ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM PENDETEKSIAN DINI PENDANGKALAN DANAU

(57) Abstrak :

Alat Ini Dirancang Untuk Mengetahui Tingkat Kedangkalan Danau Yang Relatif Sulit Dideteksi Secara Konvensional, Bahtera Dewa Dirancang Menggunakan Sensor Sonar Diproses Oleh Arduino Untuk Diubah Kedalam Bentuk Digital



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00602

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2016.01/G 01G 19/00

(21) No. Permohonan Paten : S09201704597

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ROFIQ CAHYO PRAYOGO
Jalan Badak 4 No. 30 Rt. 08 Rw. 06 Kel. Pandean Lamper
Kec. Gayamsari, 50167, Semarang

(72) Nama Inventor :
ROFIQ CAHYO PRAYOGO, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : INOVASI PROSES IDENTIFIKASI BEBAN ANGKUTAN BARANG TERINTEGRASI PADA JEMBATAN TIMBANG
MENGUNAKAN KARTU RFID

(57) Abstrak :

Perlunya Proses Mengidentifikasi Beban Angkutan Barang Yang Terintegrasi Untuk Mempermudah Penimbangan Barang Dan Memonitoring Agar Tidak Terjadi Kecurangan Berupa Muatan BARang Yang Berlebihan Di Jembatan Timbang, Invensi Ini Berhubungan Dengan Inovasi Proses Tata Kelola Jembatan Timbang, Pada Sistem Jembatan Timbang Ini Menggunakan Kartu RFID, Sms Controller Dan Sistem Informasi

Proses Identifikasi Beban Angkutan Barang yang Terintegrasi pada Jembatan Timbang
Menggunakan RFID

