



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP590/S/VI/2018

DIUMUMKAN TANGGAL 08 JUNI 2018 s/d 08 AGUSTUS 2018

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

DITERBITKAN BULAN JUNI 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. 590 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/00451

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./F 02M 27/04

(21) No. Permohonan Paten : S00201600543

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FAUZI AL-AMIN
Dusun 13 JL. PSR V GG. Bersama No. 03,
Kel. Tembung, Kec. Percut Sei Tuan,
Kab. Deli Serdang, Provo Sumatera Utara

(72) Nama Inventor :
Fauzi Al-Amin, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis
Channel International Patent Anakida Building, 6th Floor
Jl. Prof. Dr. Soepomo, SH, Tebet Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : ALAT PENINGKAT KUALITAS BAHAN BAKAR MINYAK DAN GAS DENGAN GELOMBANG ULTRA MAGNETIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan alat peningkatan kualitas bahan bakar minyak dan gas, khususnya sebagai peningkatan hasil kerja serta pengurangan emisi gas buang pada mesin pembakaran dalam

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00452****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./C 09D 7/00, C 09J 11/00, A 47L 9/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201601421**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
02 Maret 2016**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
104218998	26 November 2015	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
HWANG SUN ENTERPRTSE CO., LTD.No. 8, Keji 1st Rd.,
Annan District, Tainan 709, Taiwan R.O.C.**(72) Nama Inventor :**

Shih-Hao, Chuang, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :Fahmi Assegaf, SH. M.H
PACIFIC PATENT MULTIGLOBALDIPO BUSINESS
CENTER, Lantai 11 Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav.51-52,
Jakarta Pusat 10260**(54) Judul Invensi :** PERALATAN ROL HISAP UNTUK PELAPIS BAHAN PEREKAT**(57) Abstrak :**

Suatu peralatan rol hisap untuk melapiskan bahan perekat yang terdiri dari konveyor hisap, rol pengoles bahan perekat, saluran peniup, dan rol- pembersih. Konveyor hisap itu digunakan untuk menghisap dan mengangkat barang fleksibel (flexible pieces) , dan dilengkapi dengan sabuk tidak-berujung yang pada permukaannya disediakan lubang udara, dan suatu kotak vakum yang ditempatkan rapat dalam sabuk tidak-berujung itu; sejumlah lubang hisap yang disediakan pada permukaan bawah kotak vakum itu digunakan untuk membuat lubang udara itu memiliki daya adsorpsi cukup tinggi sehingga dapat menghisap barang fleksibel pada permukaan sabuk tidak-berujung itu; rol pengoles bahan perekat itu ditempatkan rapat dengan bagian bawah sabuk tidakberujung itu, dan berputar sesuai arah pergerakan sabuk tidak-berujung itu bersama dengan bahan perekat yang di.gunakan untuk mengolesi permukaan barang fleksibel itu; saluran peniup itu ditempatkan rapat di atas ujung sabuk tidak-berujung itu, yang pada permukaannya disediakan sejumlah lubang jet yang digunakan untuk meniupkan udara, sehingga barang fleksibel itu dapat dilepas dengan mudah dari sabuk tidak-berujung itu; rol pembersih itu ditempatkan di atas, kontak dengan, digerakkan oleh sabuk tidak-berujung itu, digunakan untuk mengambil sisa bahan perekat yang masih tersisa pada sabuk tidak-berujung itu, sehingga membentuk suatu peralatan rol hisap untuk melapiskan bahan perekat dengan efisiensi pengolesan bahan perekat yang sangat baik.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00453****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201605443**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
18 Agustus 2016**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201520623370.0 18 Agustus 2015 CN**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
08 Juni 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
Nexus Electrical (Jiaxing) Limited
No. 1438, Jiachuang Road,
Xiuzhou Industrial Park, Jiaxing, Zhejiang**(72) Nama Inventor :**
Jiulong JIANG, CN**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Dra. Devi Yulian, SH.
Jl. P. Jayakarta No. 117 Blok C4
Jakarta 10730**(54) Judul Invensi :** LAMPU DAPAT BERPINDAH DENGAN FUNGSI MENGISI DAN MEMBUANG DAYA**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu lampu dan mengungkapkan suatu lampu dapat bergerak dengan fungsi mengisi dan membuang daya, yang mencakup suatu badan lampu (1). Suatu batere penyimpan (2), suatu pelat sumber cahaya dan suatu papan kalang elektronik (10) yang digunakan untuk menyesuaikan tegangan dipasang di dalam badan lampu (1). Batere penyimpan (2) memasok daya kepada pelat sumber cahaya di dalam badan lampu (1), suatu lubang buang daya (4) dan suatu lubang isi daya (3) yang digunakan untuk menghubungkan suatu adaptor 5V dipasang pada permukaan luar badan lampu (1), adaptor 5V memasok daya kepada batere penyimpan (2) melalui lubang isi daya (3), lubang buang daya (4) dihubungkan dengan suatu produk digital dan meneruskan daya kepada produk digital, dan lubang isi daya (3) dan lubang buang daya (4) dihubungkan dengan batere penyimpan (2) melalui papan kalang elektronik (10). Karena batere penyimpan (2) dipasang pada badan lampu (1) menurut invensi ini, lampu dapat bekerja dengan normal pada suatu lingkungan tanpa sumber daya luar dan dapat mengisi produk (seperti telepon dapat bergerak, iPad, MP3/MPA, kamera digital dan sejenisnya) pada saat yang sama, struktur lampu sederhana dan ringkas, dan memberikan kenyamanan kepada pengguna.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00450****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201804093**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
05 Juni 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
08 Juni 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. Paragon Pratama Teknologi
Jl. Letjen. Suprpto 400 (Ziebret Complex)
Cempaka putih, Jakarta Pusat 10510**(72) Nama Inventor :**
HARTANTO ALIM, ID
ARCHIE CARLSON, US
SUGITO ALIM, ID
GARRY LIMANATA, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** PENGGUNAAN MATERIAL MAGNET SEBAGAI PEREKAT MEDIA IKLAN DI ATAS KENDARAAN RODAEMPAT**(57) Abstrak :**

Penggunaan material magnet sebagai bahan perekat pada media iklan di atas kendaraan roda empat seperti taxi-top, merupakan fokus dari invensi ini. Taxi-top merupakan media iklan bergerak diluar ruangan yang sangat efektif dikarenakan posisi media iklan berada diatas kendaraan sehingga menarik impresi lebih banyak terhadap iklan yang tampil. Bahan pembuatan taxi-top ini merupakan material polipropena (PP) plastik transparan yang tahan terhadap air.yang menjadi fokus dari invensi ini Material magnet berfungsi untuk merekatkan taxi-top diatas kendaraan roda empat dengan media iklan. Magnet dilapisi dengan karet untuk mengurangi resiko gesekan pada bagian atas kendaraan roda empat. Pad taxi-top menurut invensi ini terpasang lampu LED Strip yang berfungsi menerangi media iklan sehingga iklan akan selalu terlihat meskipun didalam kegelapan ataupun dimalam hari.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00449****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201804094**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
05 Juni 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
08 Juni 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**PT. Paragon Pratama Teknologi
Jl. Letjen. Suprpto 400 (Ziebret Complex)
Cempaka putih, Jakarta Pusat 10510**(72) Nama Inventor :**HARTANTO ALIM, ID
ARCHIE CARLSON, US
SUGITO ALIM, ID
GARRY LIMANATA , ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** PENGGUNAAN BAGASI MOBIL SEBAGAI MEDIA IKLAN BERJALAN PADA KENDARAAN RODA EMPAT**(57) Abstrak :**

Bagasi mobil sebagai media iklan berjalan sangat efektif digunakan. Bagasi mobil menurut invensi ini merupakan media iklan yang terbuat dari material khusus diletakan pada bodi bagian belakang kendaraan roda empat. Bagasi mobil sebagai media iklan menurut invensi ini dapat mengeluarkan cahaya karena di dukung oleh penerangan yang terpasang didalamnya.