



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP585/S/V/2018

DIUMUMKAN TANGGAL 04 MEI 2018 s/d 04 JULI 2018

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

DITERBITKAN BULAN MEI 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. 585 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.
Charles Situngkir, S.Si., M.Si.

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/00378

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : S00201800552

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SENTRA KEKAYAAN INTELEKTUAL KEMENTERIAN
KELAUTAN DAN PERIKANAN
GEDUNG MINA BAHARI III, LANTAI 6-7
JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16
GAMBIR JAKARTA PUSAT

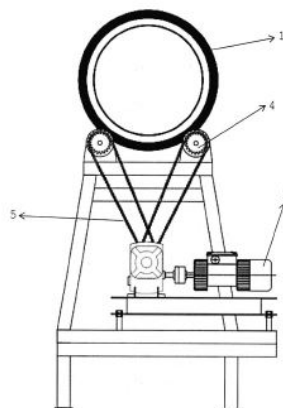
(72) Nama Inventor :
Hariyanto Tri Wibowo, ID
Aris Wahyu Widodo, ID
Rikha Bramawanto, ID
Ifan Ridlo Suhelmi, ID
Erish Widjanarko, ID
Bagiyo Suwasono, ID
Arif Winarno, ID
Tri Agung K., ID
M. Taufiqurrohman , ID
Giman, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT PENGERING GARAM BERPUTAR

(57) Abstrak :

Invensi alat pengering garam berputar ini memiliki ciri pada bagian dalam tabung terdapat sirip (8) yang disusun berbentuk ulir dan zigzag untuk mengurai dan mendorong garam dengan bantuan gravitasi. Sumber panas alat tersebut menggunakan pancaran panas hasil pembakaran gas LPG dengan suhu berkisar 300°C-400°C pada sumber pengapian dan dihembuskan dengan menggunakan burner (10) pada proses pengeringan material garam yang disesuaikan pada volume gas buang berkisar pada suhu 60-80°C. perputaran pada proses pengeringan material garam digerakkan oleh motor penggerak (3) yang ditransmisikan ke sprocket (5) untuk menggerakkan tabung silinder (1) diikat pada dua sisi depan dan belakang menggunakan round bar (6) yang bertumpu pada roller (7). Proses pengeringan garam yang dilakukan dengan memasukkan udara panas kedalam tabung silinder dengan bantuan blower yang ditempatkan pada sisi berakang burner (9). Garam halus masuk kedalam tabung bagian depan. Garam halus mengalami proses pengadukan oleh sirip-sirip yang dipasang pada bagian dalam tabung silinder. Proses ini akan terjadi mulai dari butiran garam masuk ke dalam tabung silinder sampai dengan garam keluar melalui bagian ujung (belakang) tabung silinder.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00382****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201800581**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
04 Mei 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. Bukit Muria Jaya
Jl. Karawang Spoor, Ds. Purwadana, Telukjambe Timur, Kab.
Karawang, Jawa Barat**(72) Nama Inventor :**
Akhmad Kusnandar, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KEMASAN YANG DAPAT MEKAR**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu kemasan produk yang memiliki bentuk dan cara buka yang unik. Selain itu, efisiensi material dan gerakan yang diperlukan untuk membuka kemasan pun menjadi nilai jual invensi ini. Kemasan ini memberikan efisiensi gerak dengan mempermudah pengguna saat hendak membuka kemasan dan kemudian menggunakan produk di dalamnya tanpa harus mengeluarkan produk tersebut dari dalam kemasan. Cukup dengan menggerakkan tuas tutupnya, kemasan tersebut sudah dapat dibuka. Setelah terbuka, kemasan akan berbentuk seperti bunga yang sedang mekar, sehingga menarik untuk dilihat, selain juga memberikan perlindungan bagi pemakai produk tertentu.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00380****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201800582**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
04 Mei 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. Bukit Muria Jaya
Jl. Karawang Spoor, Ds. Purwadana, Telukjambe Timur,
Kab. Karawang, Jawa Barat**(72) Nama Inventor :**
Irvan Hermawan, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KEMASAN DENGAN MEKANISME TEKAN DAN GESER KE ATAS BESERTA BLANGKO TERKAIT**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kemasan yang memiliki mekanisme struktur kemasan buka tutup yang menarik, yaitu dengan menggeser lapisan dalamnya menggunakan jari konsumen, beserta blangko terkait yang digunakan untuk membentuk bodi kemasan tersebut. Pada saat kemasan digeser ke atas, mimik wajah karakter yang dicetak pada kemasan akan berubah, dari yang sebelumnya digambarkan berwajah masam menjadi tersenyum. Fungsi dari penggunaan mekanisme dan perubahan suasana hati karakter tersebut adalah guna menjadikan produk terkait lebih menarik bagi konsumen, pada khususnya konsumen anak-anak.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00385****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201800583**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
04 Mei 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. Bukit Muria Jaya
JL Karawang Spoor, Ds. Purwadana, Telukjambe Tirnur,
Kab. Karawang, Jawa Barat
Indonesia**(72) Nama Inventor :**
Liem Khe Fung, ID
Ade Burhanudin, ID
Andri Gunawan, ID
Angga Permana Saputra, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KERTAS ROKOK BERPENGAMAN UNTUK MENCEGAH PEMALSUAN**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kertas pembungkus tembakau, khususnya kertas rokok yang memiliki pengaman berupa fiber berwarna dengan spesifikasi dan kuantitas tertentu untuk mencegah pemalsuan produk kertas rokok. Dengan demikian, sifat perlindungan terhadap pemalsuan tercapai dengan adanya tingkat kesulitan memproduksinya dan keunikan yang terdapat pada visual kertas pembungkus rokok tersebut.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00384****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201800584**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
04 Mei 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. Bukit Muria Jaya
Jl. Karawang Spoor, Ds. Purwadana, Telukjambe Timur,
Kab. Karawang, Jawa Barat**(72) Nama Inventor :**
Rifnaldi Masrif, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KEMASAN LILIN DENGAN TEMPAT MENYIMPAN CADANGAN LILIN BESERTA BLANGKO TERKAIT**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kemasan lilin yang dapat memuat beberapa lilin di dalamnya beserta blangko terkait. Kemasan berbentuk menarik sehingga dapat digunakan untuk tempat memasang lilin saat dinyalakan. Selain praktis, secara estetik kemasan ini juga menarik untuk dilihat sehingga dapat dipakai di tempat-tempat umum seperti misalnya di kafe, restoran, atau hotel. Desain kemasan lilin berkesan kokoh dan tidak mudah rusak. Bahkan setelah lilin habis, pengguna dapat membeli lilinnya saja lalu tetap menggunakan kemasan ini sebagai tempat meletakkan lilin tersebut.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00381****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201800585**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
04 Mei 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. Bukit Muria Jaya
Jl. Karawang Spoor, Ds. Purwadana, Telukjambe Timur,
Kab. Karawang, Jawa Barat**(72) Nama Inventor :**
Akhmad Kusnandar, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KEMASAN PRODUK DAN BLANGKO YANG TERKAIT**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kemasan dengan cara membuka yang unik, yaitu dengan mendorong lapisan dalam kemasan dengan menggunakan jari, sehingga tutup flip-top kemasan terbuka dan rokok di dalam kemasan dapat diambil. Kemasan terdiri dari dua lapisan, yaitu lapisan dalam dan lapisan luar. Kedua lapisan ini memiliki bagian-bagian yang dilekatkan agar lapisan dalam kemasan tidak jatuh saat didorong dengan jari. Untuk mengesankan kesatuan yang utuh dari kemasan yang belum dibuka, perforasi digunakan pada bagian bawah kemasan.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00383****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201800586**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
04 Mei 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
PT. Bukit Muria Jaya
Jl. Karawang Spoor, Ds. Purwadana, Telukjambe Timur,
Kab. Karawang, Jawa Barat**(72) Nama Inventor :**
Dadan Nasrudin, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** KEMASAN TELEPON GENGAM MERANGKAP SEBAGAI PERANGKAT REALITAS MAYA DAN BLANGKO TERKAIT**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kemasan telepon genggam yang sekaligus juga dapat digunakan sebagai perangkat realitas maya, khususnya untuk telepon genggam yang mempunyai sensor gyro. Kemasan ini didesain agar pengguna dapat mencoba pengalaman realitas maya tanpa harus membeli, perangkat tambahan. Kemasan yang diungkapkan dalam invensi ini pun dapat dilipat demi memudahkan penyimpanan dan penjagaan lensa agar tetap aman apabila dibandingkan perangkat realitas maya yang ada di pasaran saat ini. Kemasan didesain dengan memperhitungkan dimensi telepon genggam yang menggunakannya, sehingga tidak terlalu dibutuhkan pengaturan yang rumit sebelum menggunakan kemasan ini sebagai perangkat realitas maya.

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2018/S/00386****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./****(21) No. Permohonan Paten :** S00201800626**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
25 Januari 2018**(30) Data Prioritas :**
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**
04 Mei 2018**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
DANIEL G.

Jalan Panjang Arteri no 65C Kebon Jeruk, Jakarta 11550

(72) Nama Inventor :
DANIEL G., ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** PAPAN TULIS SENTUH ELEKTRONIK MULTIFUNGSI**(57) Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan papan tulis sentuh elektronik multifungsi dapat ditulis dengan spidol tinta, spidol elektronik, dan sekaligus menjadi papan sentuh elektronik yang dapat dioperasikan dengan kontak jari yang dapat dioperasikan sebagai papan tulis konvensional dan papan tulis sentuh elektronik. Dibuat dengan bahan lembaran pelat besi yang dilapisi dengan lapisan berwarna perak keabu-abuan agar tidak menyilaukan pandangan dan agar mata tidak cepat lelah. Invensi ini juga mengintegrasikan komputer dan perangkat keras lainnya seperti kamera pemindai objek langsung, audio, kamera, mikrofon, tetikus, papan ketik, perangkat audio dan alat multimedia lain. Memiliki tempat penyimpanan atau kontainer berjumlah 1 atau lebih. Dipasang CCD (Charge-Coupled Device) kamera dan lampu LED sebanyak 2 atau 4 pada ujung-ujung layar. Sebuah papan sirkuit unit kontrol menghubungkan CCD kamera dan lembaran pita reflektor yang dipasang disekeliling papan tulis sentuh elektronik multifungsi. Dilengkapi dengan spidol tinta berwarna hitam, biru, merah, hijau, oranye, ungu, dan lainnya yang dapat diisi ulang dengan tinta berbahan dasar air. Memiliki kamera pemindai objek langsung dan modul pemroses sinyal audio dan modul komunikasi nirkabel yang terhunung ke papan sirkuit unit kontrol. Dapat dilengkapi dengan panel surya. Dilengkapi dengan dukungan untuk memudahkan pemindahan dan mobilisasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00387

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/A 45D 34/04(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201800689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IVAN CHIN
60 Dalvey Road, Singapore 259510

(72) Nama Inventor :
Ivan Chin, SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fortuna Alvariza, S.H.
K&K Advocates-Intellectual Property
KMO Building Fl. 05 Suite 502
Jl. Kyai Maja No. 1, Jakarta 12120, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : PERANGKAT KESEHATAN YANG MUDAH DIBAWA DALAM PERJALANAN

(57) Abstrak :

Pada saat ini hanya tersedia perangkat kesehatan yang terdiri dari wadah (X) berisi formula minyak angin aromaterapi yang dilengkapi dengan penyalur jenis roll-on (A) dan inhaler (B) . Perangkat ini dibuat dalam ukuran kecil sehingga mudah dibawa dan digunakan dalam berbagai situasi, terutama dalam perjalanan. Selain itu juga telah tersedia perangkat pengerik (D) dan akupresur (C, E) secara terpisah.

Invensi ini untuk menyediakan suatu wadah (X) berisi formula minyak angin aromaterapi yang dilengkapi dengan penyalur jenis roll-on (A) dan inhaler (B) , dicirikan oleh adanya pengerik (D) dan akupresur (C, E) yang terintegrasi dengan wadah (X) tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00379

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : SID201800505

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Januari 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
Jalan Raya Tlogomas No. 246 Malang, 65144, Malang

(72) Nama Inventor :
dr. Gita Sekar Prihanti, M.Pd.Ked, ID
dr. Desy Andari, M.Biomed, ID
Ir. Achmad Fauzan Hery S, MT, ID
Faradila Isnaini, ID
Rieka Yudistia, ID
Masita Rahman, ID
Alifa Faradilla, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Sofyan Arief
Perumahan Bestari Indah Blok C2 no262, 65151, Malang

(54) Judul Invensi : CARA PENYIAPAN DAN KOMPOSISI FARMASI SEDIAAN BERBAHAN EKSTRAK ALLIUM SATIVUM SOLO TERKARAMELISASI UNTUK MENURUNKAN KADAR GLUKOSA DARAH, PROFIL LIPID DAN SGPT-SGOT

(57) Abstrak :
Invensi berhubungan dengan cara pembuatan sediaan dan komposisi farmasi yang mengandung ekstrak allium sativum jenis solo terkaramelisasi, yang digunakan untuk menurunkan kadar glukosa darah, profil lipid dan SGPT-SGOT