



# BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP543/S/VI/2017

DIUMUMKAN TANGGAL 16 JUNI 2017 s/d 16 AGUSTUS 2017

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

DITERBITKAN BULAN JUNI 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. 543 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](http://www.dgip.go.id)**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00382

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 01J 19/18

(21) No. Permohonan Paten : S00201701573

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Maret 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PPPTMGB "LEMIGAS"  
Jl. Ciledug Raya Kav. 109, Cipulir,  
Kebayoran Lama, Jakarta 12230

(72) Nama Inventor :  
Zulkifliani, M.Si., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE PENGOLAHAN TANAH TERKONTAMINASI MINYAK DAN/ATAU OIL OFF-SPEC  
MENGUNAKAN REAKTOR MULTIGUNA DENGAN SISTEM CURAH (BATCH SYSTEM)

(57) Abstrak :

Invensi ini merupakan suatu teknik pengolahan tanah terkontaminasi minyak dan/atau oil off-spec yang terpadu (integrated process) untuk mengambil kembali minyak sebanyak-banyaknya (oil recovery) dengan menggunakan reaktor multiguna (Multi Purpose Reactor Unit) system batch dan menurunkan Total Petroleum Hydrocarbon pada tanah sampai batas yang diizinkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00383

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/A 23L 2/00, 29/00, A 61K 36/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201701602

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Maret 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CV. KebunQita Mubarak  
Komp. Puri Laras II. No. 19, Rt/Rw 003/009  
Cirendeu, Ciputat Tangsel 15419

(72) Nama Inventor :  
Erna Ciptaningsih, ID  
Fahmi Wibawa, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : MINUMAN HERBAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu minuman yang mengandung filtrat bawang putih, jahe merah, jeruk nipis, dan chitosan masing-masing sebanyak 10-15%; madu 10%; dan cuka apel sebanyak 5% yang dapat digunakan sebagai sediaan minuman suplemen kesehatan dalam bentuk minuman instan, sirup, serbuk, kapsul atau tablet.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00384

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/E 02D 23/00, 25/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201703494

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Mei 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PT. PERTAMINA HULU ENERGI  
OFFSHORE NORTH WEST JAVA  
(PHE ONWJ)  
PHE Tower Jl. TB. Simatupang Kav. 99,  
Jakarta Selatan - 12520 Indonesia

(72) Nama Inventor :  
Bambang Purnomo Sidi, ID  
Ismail, ID  
Andriadenta Wiraprasetya, ID  
Sugiarto, ID  
Harry Kurnia, ID  
Gungun Gunawan, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : "KONTRUKSI BONGKAR PASANG UNTUK SELUBUNG POMPA UTILITAS AIR DI ANJUNGAN LEPAS PANTAI"

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu struktur bongkar pasang, lebih khususnya untuk selubung pompa utilitas air pada anjungan minyak dan gas lepas pantai yang mampu meningkatkan kehandalan struktur pump caisson dengan metode yang efisien, sesuai kualitas yang dipersyaratkan dan mudah dilakukan perawatan secara berkelanjutan.

**(20) RI Permohonan Paten****(19) ID****(11) No Pengumuman : 2017/S/00385****(13) A****(51) I.P.C : Int.Cl./F 25C 3/00****(21) No. Permohonan Paten :** S00201701624**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**  
14 Maret 2017**(30) Data Prioritas :**  
(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**  
16 Juni 2017**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**  
BASUKI MARTOWIBOWO  
TMN.MERUYA ILIR BLK. F6/ 18  
RT.08 / 011 KEL. MERUYA UTARA  
KEC. KEMBANGAN, JAKARTA BARAT**(72) Nama Inventor :**  
BASUKI MARTOWIBOWO, ID**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :****(54) Judul Invensi :** MESIN PEMBUAT SALJU**(57) Abstrak :**

Suatu mesin pembuat salju yang digunakan untuk memuat salju alami, yang terdiri dari suatu bagian bodi mesin dan suatu mulut pipa/nosel yang dilengkapi dengan pelat pelindung rangka (17) yang dipasang dengan baut untuk menahan rangka pada wadah/kontainer (18). Pada alat ini terdapat sirip penahan arus tekanan balik udara dan air menuju ke mulut pipa/nosel (6) yang terletak pada ujung pipa utama (5). Terdapat konektor selang udara menuju pipa utama (5) dan konektor selang air (4) menuju pipa utama (5). Pipa utama tersebut terkoneksi dengan mulut pipa (2). Pada pipa tersebut dilengkapi dengan penutup rangka pipa (8) dan suatu penutup samping mulut pipa (7) dan pada bagian mulut pipa (2). Untuk mengalirkan nitrogen cair dipasangkan konektor dari selang ke pipa tabung (1) menuju mulut pipa/nosel (2). Pengembangan pada bagian nosel ini dimaksudkan menggabungkan ketiga bahan dasar utama pembuatan salju, yaitu, air, udara, dan nitrogen cair menjadi satu pada pipa utama (2) untuk menghemat pemakaian salah satu bahan baku utama untuk membuat salju tersebut, yaitu, nitrogen cair sehingga memberikan dampak pada penekanan biaya produksi secara signifikan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/S/00386

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./B 62D 53/00

(21) No. Permohonan Paten : S00201701653

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Maret 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
16 Juni 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PAISAL CHANDUE  
Jalan Salo Rt/Rw. 003/005, Kel/Desa Pinrang, Kecamatan  
Watang Sawito, Sulawesi Selatan.

(72) Nama Inventor :  
PAISAL CHANDUE, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : TRAKTOR PERTANIAN DUA RODA YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat-alat pertanian, khususnya traktor pertanian dua roda yang ditingkatkan. Traktor pertanian dua roda sebelumnya merupakan traktor yang dikendalikan oleh operator secara berjalan kaki mengikuti traktor diposisi ujung belakang melalui tuas kendali (6). Melalui tuas kendali (6) tersebut traktor pertanian dua roda dapat dikendalikan, baik kecepatannya maupun arahnya. Traktor pertanian dua roda sesuai dengan invensi ini mempunyai ruang kendali (53) yang dilengkapi dengan tempat duduk (33) terletak di bagian atas rangka untuk tempat duduk operator dalam mengendalikan traktor pertanian dua roda tersebut. Ruang kendali (53) tersebut dilengkapi dengan pedal gas (34) dan batang kendali (32) yang dihubungkan pada tuas kendali manual hingga penekan sabuk (54), sehingga traktor pertanian dua roda tersebut dapat dioperasikan oleh operator dengan nyaman. Selain itu traktor pertanian dua roda ini dapat dioperasikan pada kecepatan rata-rata yang lebih tinggi dibandingkan dengan kecepatan rata-rata traktor pertanian dua roda yang dioperasikan secara manual, yaitu operatornya berjalan dibelakang unit traktornya.