



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan hak atas Paten kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : OSHO FILTRATION CO., LTD.
192/173 Moo. 4, Mae Hia Sub-district Mueang
Chiang Mai District Chiang Mai, 50100
THAILAND

Untuk Invensi dengan Judul : TANGKI PENYARING AIR PASANG YANG MEMILIKI
SIRKULASI TINGGI

Inventor : SEWEEKOOL, Asia

Tanggal Penerimaan : 26 Agustus 2020

Nomor Paten : IDP000091689

Tanggal Pemberian : 18 Januari 2024

Pelindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 22 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



a.n MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.

Direktur Paten, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu dan
Rahasia Dagang



Drs. YASMON, M.L.S.
NIP. 196805201994031002



(12) PATEN INDONESIA

(11) IDP000091689 B

(19) DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 18 Januari 2024

(1) Klasifikasi IPC⁸ : B 01D 25/30(2006.01)

(2) No. Permohonan Paten : P00202200488

(3) Tanggal Penerimaan: 26 Agustus 2020

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1901005341	29 Agustus 2019	TH

(4) Tanggal Pengumuman: 24 Januari 2022

(5) Dokumen Pembanding:
1) 10334839 B2

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OSHO FILTRATION CO., LTD.
192/173 Moo. 4, Mae Hia Sub-district Mueang
Chiang Mai District Chiang Mai, 50100
THAILAND

(72) Nama Inventor :
SEWEEKOOL, Asia, TH

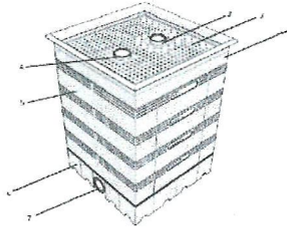
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
824-2015
AFFA Intellectual Property Rights,
Graha Pratama Lantai 15,
JL. MT Haryono Kav.15,
Jakarta 12810
INDONESIA

Pemeriksa Paten : Resdina Silalahi, S.Si.

Jumlah Klaim : 5

(3) Invensi : TANGKI PENYARING AIR PASANG YANG MEMILIKI SIRKULASI TINGGI

(5) Deskripsi :
Tangki penyaring air yang terdiri dari suatu rumah dari tangki penyaring air, pipa saluran masuk air (3) yang dipasang pada rumah menerima air ke dalam tangki, lembaran pendistribusi air (2) dimana lembaran termaksud disusun di dalam tangki pada tinggi yang lebih rendah daripada pipa saluran masuk (3) dimana lembaran pendistribusi termaksud menerima aliran air melalui saluran masuk dan sejumlah pori yang ditempatkan diseluruh lembaran termaksud, keranjang penyaring kasar (1) dimana permukaan bawah keranjang termaksud terdiri dari sejumlah pori dan keranjang termaksud terdiri dari bahan penyaring kasar.



GAMBAR 1

