



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN SEDERHANA

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : LPPM Universitas Kristen Petra
Jalan Siwalankerto 121-131, Kelurahan Siwalankerto,
Kecamatan Wonocolo, Surabaya 60236, Jawa Timur

Untuk Invensi dengan Judul : PENGAMAN BALING-BALING KIPAS ANGIN
MENGUNAKAN PENGUNCI SIDIK JARI

Inventor : Yusak Tanoto
Ir. Oegik Soegihardjo, MA.
Victorius Roy
Korenelius Vieno Zico Wahono
Garincha Bintang Laksana
Willyanto Anggono

Tanggal Penerimaan : 25 Oktober 2022

Nomor Paten : IDS000008636

Tanggal Pemberian : 30 Juli 2024

Pelindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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



Sri Lastami
Dra. Sri Lastami, S.T., M.IPL.
NIP. 196512311991032002



(12) PATEN INDONESIA

(11) IDS000008636 B

(19) DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 30 Juli 2024

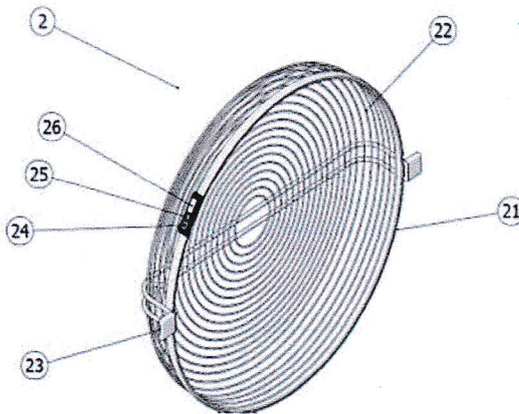
(51) Klasifikasi IPC⁸ : E 05B 47/06(2021)
 (21) No. Permohonan Paten : S00202211849
 (2) Tanggal Penerimaan: 25 Oktober 2022
 (3) Data Prioritas :
 (4) Tanggal Pengumuman: 16 November 2022
 Dokumen Pemandang:
 CN 206769611 U

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 LPPM Universitas Kristen Petra
 Jalan Siwalankerto 121-131, Kelurahan Siwalankerto,
 Kecamatan Wonocolo, Surabaya 60236, Jawa Timur
 (72) Nama Inventor :
 Yusak Tanoto, ID
 Ir. Oegik Soegihardjo, MA., ID
 Victorius Roy, ID
 Korenelius Vieno Zico Wahono, ID
 Garincha Bintang Laksana, ID
 Willyanto Anggono, ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Pemeriksa Paten : M. Adril Husni, ST., MM.
 Jumlah Klaim : 1

Judul Invensi : PENGAMAN BALING-BALING KIPAS ANGIN MENGGUNAKAN PENGUNCI SIDIK JARI

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan pengaman baling-baling kipas angin menggunakan pengunci sidik jari yang terdiri dari: pembaca sidik jari, kotak panel penyimpanan dan pemroses data, dan pengunci rangka pengaman baling-baling kipas angin yang terdapat solenoid, pegas, dan piston pengunci yang akan terbuka jika sidik jari sesuai dengan akses yang diberikan. Dimana kipas angin ini dipadukan dengan teknologi pengunci menggunakan sidik jari dengan penutup pada kipas angin sehingga menjadikan penutup pada kipas angin hanya bisa dibuka oleh orang-orang tertentu saja yang diberi akses untuk membuka dan menutup pengaman baling-baling kipas angin.



Gambar 2

