



REPUBLIK INDONESIA

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2000 tentang Desain Industri, memberikan hak Desain Industri kepada :

Nama dan Alamat Pemegang Desain Industri : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**
Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo,
Yogyakarta Pandeyan, Umbulharjo, Kota
Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.,
Ronald Fiqih Yulanda,
3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **Alat Pengusir Hama Tanaman Portabel**

Pelindungan diberikan untuk : **Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000068297**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **04 Maret 2023**.

Sertifikat Desain Industri ini dilampiri dengan gambar, uraian atau keterangan yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



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

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto
NIP 196412081991031002



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD000068297

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 09 Maret 2023

(21) Nomor Permohonan: **A00202300834**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **04 Maret 2023**

(54) Judul: **Alat Pengusir Hama Tanaman Portabel**

(51) Klasifikasi Locarno : **22-06**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-

Gambar 7.1.a.1



Gambar 7.1. Perspektif

URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : Alat Pengusir Hama Tanaman Portabel

Keterangan Gambar

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Atas

Gambar 3 - Tampak Bawah

Gambar 4 - Tampak Depan

Gambar 5 - Tampak Belakang

Gambar 6 - Tampak Samping Kiri

Gambar 7 - Tampak Samping Kanan

Kegunaan :

Sebagai alat yang digunakan untuk mengusir hama tanaman dengan sistem cerdas elektronik dilengkapi dengan tempat penyimpanan cairan, tuas penyemprot cairan, perangkat pengeras suara, dan perangkat elektronik lainnya.

Pelindungan diberikan untuk :

Konfigurasi

Catatan :

Apabila terdapat huruf, kata, angka dan/atau gambar yang merupakan unsur merek, tidak termasuk yang dilindungi dalam desain industri ini.

GAMBAR DESAIN INDUSTRI

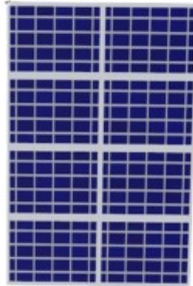
Gambar 7 dari 7



Gambar 7 : Perspektif

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 5 dari 7



Gambar 5 : Tampak Atas

Gambar 2 - Tampak Atas

Gambar 6 dari 7



Gambar 6 : Tampak Bawah

Gambar 3 - Tampak Bawah

Gambar 1 dari 7



Gambar 1 : Tampak Depan

Gambar 4 - Tampak Depan

Gambar 2 dari 7



Gambar 2 : Tampak Belakang

Gambar 5 - Tampak Belakang

Gambar 4 dari 7



Gambar 4 : Tampak Samping Kiri

Gambar 6 - Tampak Samping Kiri

Gambar 3 dari 7



Gambar 3 : Tampak Samping Kanan

Gambar 7 - Tampak Samping Kanan

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202300834
Tanggal Penerimaan : 04 Maret 2023
No Pendaftaran : IDD000068297
Pemohon : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**
Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta Pandeyan,
Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : Alat Pengusir Hama Tanaman Portabel
Pendesain Lainnya : Moch. Yordan Rismarinandyo, S.ST. M.T.
Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., M.Farm., Ph.D.