



**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, , 55161, Kota Yogyakarta, Daerah  
Istimewa Yogyakarta, Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Moch. Yordan Rismarinandyo, S.ST., M.T.,  
Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd,  
3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **Alat Penyemprot Air Otomatis**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000067627**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **25 Mei 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) IDD000067627

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 29 Mei 2023

(21) Nomor Permohonan: **A00202301986**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **25 Mei 2023**

(54) Judul: **Alat Penyemprot Air Otomatis**

(51) Klasifikasi Locarno : **23-01**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

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

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



# URAIAN DESAIN INDUSTRI

---

**Judul :** Alat Penyemprot Air Otomatis

**Keterangan Gambar**

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Atas

Gambar 3 - Tampak Depan

Gambar 4 - Tampak Belakang

Gambar 5 - Tampak Samping Kiri

Gambar 6 - Tampak Samping Kanan

**Kegunaan :**

Alat ini dipergunakan sebagai penyemprot air elektrik untuk tanaman dan dilengkapi menggunakan sensor jarak, baterai dapat diisi ulang.

**Pelindungan diberikan untuk :**

Bentuk dan 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

---

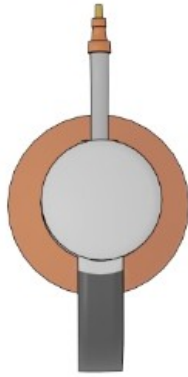
Gambar 6 dari 6



Gambar 6 : Perspektif

**Gambar 1 - Tampak Perspektif**

Gambar 5 dari 6



Gambar 5 : Tampak Atas

**Gambar 2 - Tampak Atas**

Gambar 1 dari 6



Gambar 1 : Tampak Depan

**Gambar 3 - Tampak Depan**

Gambar 2 dari 6



Gambar 2 : Tampak Belakang

**Gambar 4 - Tampak Belakang**

Gambar 4 dari 6



Gambar 4 : Tampak Samping Kiri

**Gambar 5 - Tampak Samping Kiri**



Gambar 3 dari 6



Gambar 3 : Tampak Samping Kanan

**Gambar 6 - Tampak Samping Kanan**

