



**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, DI Yogyakarta 55161, 55161, Kota  
Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta  
Indonesia

Nama Pendesain : **Apik Rusdiarna Indra Praja, S.Si., M.T.,  
Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.,  
3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **ALAT PENGUKUR IRRADIASI MATAHARI**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000064273**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **15 Juli 2022**.

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) IDD000064273

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 23 Agustus 2022

(21) Nomor Permohonan: **A00202202331**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **15 Juli 2022**

(54) Judul: **ALAT PENGUKUR IRRADIASI MATAHARI**

(51) Klasifikasi Locarno : **24-01**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, 55161, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-

**Huruf, kata, angka dan/atau gambar yang merupakan unsur merek tidak termasuk dalam lingkup perlindungan Desain Industri**



Gambar 4. Perspektif

# URAIAN DESAIN INDUSTRI

---

**Judul :** ALAT PENGUKUR IRRADIASI MATAHARI

**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 untuk mengukur intensitas irradiansi matahari secara ground-based terintegrasi dengan sistem Internet of Things.

**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**

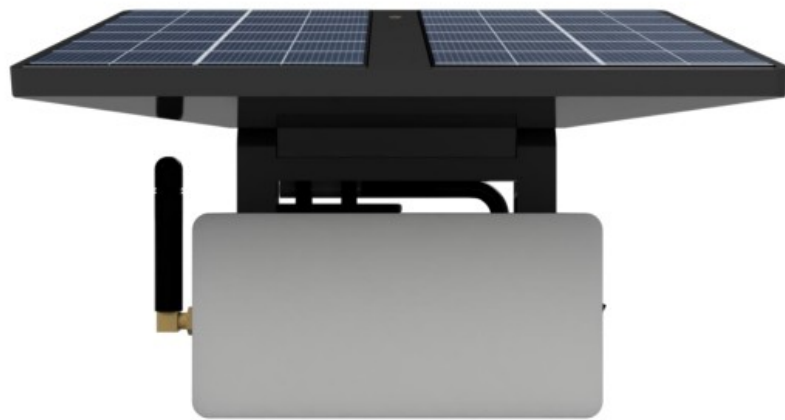
Gambar 1 dari 6



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**

## LAMPIRAN

---

Nomor Permohonan : A00202202331  
Tanggal Penerimaan : 15 Juli 2022  
No Pendaftaran : IDD000064273  
Nama Pemohon : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
Nama Konsultan : -  
Judul Desain Industri : ALAT PENGUKUR IRRADIASI MATAHARI  
Pendesain Lainnya : Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.  
Umi Salamah, S.Si., M.Sc.