



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, Kota Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Pendesain

: Ir. Ibdal, S.Si., M.Sc., Ph.D, Siti Nur Azizah.

3. (lihat lampiran)

Judul Desain Industri

: Alat Pirolisis

Pelindungan diberikan

untuk

Bentuk dan Konfigurasi

Nomor Pendaftaran : IDD000070189

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan 23 September 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

Ignatius Mt Silalahi NIP 196812301996031001

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara Keaslian dokumen dapat dicek melalui tautan https://bsre.bssn.go.id/verifikasi



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD000070189

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 05 Oktober 2023

(21) Nomor Permohonan: A00202304238

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: 23 September 2023

(54) Judul: Alat Pirolisis

(51) Klasifikasi Locarno: 23-03

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI:

(71) Nama dan Alamat Pemohon:

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

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

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor : (32) Tanggal : (33) Negara :



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul: Alat Pirolisis

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 membuat asap cair

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 : Perspektif

Gambar 1 - Tampak Perspektif



Gambar 5 : Tampak Atas

Gambar 2 - Tampak Atas



Gambar 1 : Tampak Depan

Gambar 3 - Tampak Depan



Gambar 2 : Tampak Belakang

Gambar 4 - Tampak Belakang

Gambar 4 darl 6



Gambar 4 : Tampak Samping Kiri

Gambar 5 - Tampak Samping Kiri

Gambar 3 darl 6



Gambar 3 : Tampak Samping Kanan

Gambar 6 - Tampak Samping Kanan

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202304238 Tanggal Penerimaan : 23 September 2023 No Pendaftaran : IDD000070189

Pemohon : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Jl. Pramuka 5F Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, Dl

Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Konsultan :

Judul Desain Industri : Alat Pirolisis

Pendesain Lainnya : Laila Melati Nur Sholihah

Ummy Rosyidah

Purwanti Lia Anggraini