



# 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

: Moch Yordan Rismarinandyo, S.ST., M.T., Pramudita Budiastuti, S,Pd., M.Pd.,

3. (lihat lampiran)

Judul Desain Industri :

: Alat Pembatas Tarikan Gas Motor

Pelindungan diberikan untuk

Nomor Pendaftaran

Bentuk dan Konfigurasi

: IDD000069322

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **12 Juni 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

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) IDD000069322

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 23 Juni 2023

(21) Nomor Permohonan: A00202302222

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: 12 Juni 2023

(54) Judul: Alat Pembatas Tarikan Gas Motor

(51) Klasifikasi Locarno: 12-16

(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 Pembatas Tarikan Gas Motor

#### 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 membatasi tarikan gas pada motor yang dipasang pada handle gas sehingga kecepatan motor dapat diatur sesuai kebutuhan

#### Pelindungan diberikan untuk:

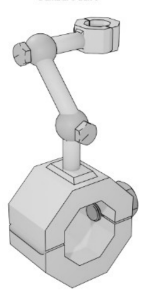
Bentuk dan Konfigurasi

#### Catatan:

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

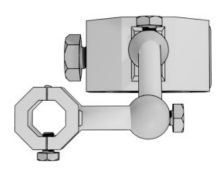
## **GAMBAR DESAIN INDUSTRI**





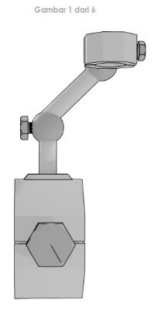
Gambar 6 : Perspektif

Gambar 1 - Tampak Perspektif



Gambar 5 : Tampak Atas

Gambar 2 - Tampak Atas



Gambar 1 : Tampak Depan

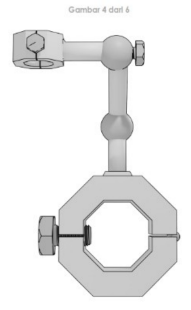
Gambar 3 - Tampak Depan



Gambar 2 darl 6

Gambar 2 : Tampak Belakang

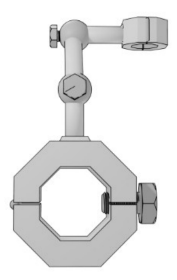
Gambar 4 - Tampak Belakang



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 : A00202302222 Tanggal Penerimaan : 12 Juni 2023 No Pendaftaran : IDD000069322

Pemohon : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

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

Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Konsultan :

Judul Desain Industri : Alat Pembatas Tarikan Gas Motor

Pendesain Lainnya : Hanafi Wahyu Ramdani

Ronal Fiqih Yulanda