

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 : **Barry Nur Setyanto,**
Retnosyari Septiyani, S.T.P., M.Sc.,
3. (lihat lampiran)

Judul Desain Industri : **Alat Pemanjat Pohon Elektrik**

Pelindungan diberikan untuk : **Bentuk dan Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000070631**

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



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD000070631

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 18 Oktober 2023

(21) Nomor Permohonan: **A00202304516**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **10 Oktober 2023**

(54) Judul: **Alat Pemanjat Pohon Elektrik**

(51) Klasifikasi Locarno : **25-04**

(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 Pemanjat Pohon Elektrik

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 :

Sebagai alat yang digunakan untuk memanjat pohon dengan batang yang lurus seperti pohon kelapa ataupun tiang dengan diameter 20-40 cm. Sistem penggerak alat ini dengan menggunakan motor BLDC.

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

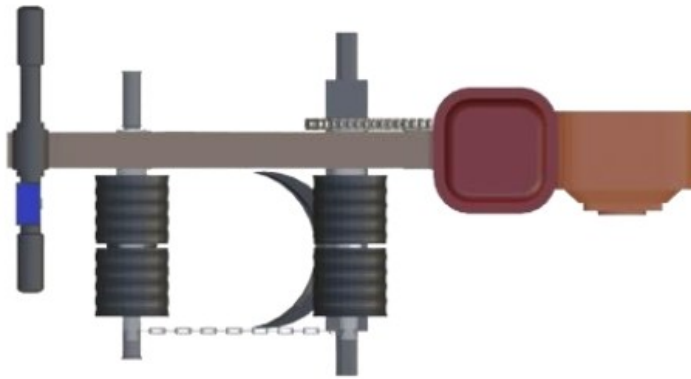
Gambar 6 dari 6



Gambar 6 : Perspektif

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 5 dari 6



Gambar 5 : Tampak Atas

Gambar 2 - Tampak Atas

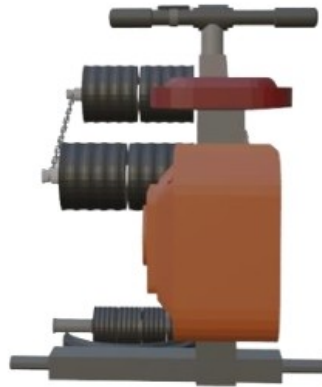
Gambar 1 dari 6



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 : A00202304516
Tanggal Penerimaan : 10 Oktober 2023
No Pendaftaran : IDD000070631
Pemohon : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**
Jl. Pramuka 5F Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DI
Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : Alat Pemanjat Pohon Elektrik
Pendesain Lainnya : Raden Wisnu Wijaya Dewojati
Wahidah Mahanani Rahayu
Heni Siswantari, S.Pd., M.A.
Ronal Fiqih Yulanda
Detya Nada Nisrina
Hendrian Bayu Prasetyo