



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM

SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI

Menteri Hukum 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 SURABAYA**
Jalan Ngagel Jaya Selatan No.169 Baratajaya,
Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur 60284,
Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Fransiscus Ryan Kriswanto,**
Dr. Wyna Herdiana ,
3. (lihat lampiran)

Judul Desain Industri : **TAS**

Pelindungan diberikan untuk : **Konfigurasi, Komposisi Warna dan Bentuk**

Nomor Pendaftaran : **IDD000076132**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **15 Juli 2024.**

Sertifikat Desain Industri ini dilampiri dengan gambar, uraian atau keterangan yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



a.n MENTERI HUKUM REPUBLIK INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Agung Damar Sasongko, S.H., M.H.
NIP 196912261994031001



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD000076132

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 25 Maret 2025

(21) Nomor Permohonan: **A00202403152**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **15 Juli 2024**

(54) Judul: **TAS**

(51) Klasifikasi Locarno : **03-01**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

UNIVERSITAS SURABAYA

Jalan Ngagel Jaya Selatan No.169 Baratajaya, Gubeng, Kota Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

(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



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : TAS

Keterangan Gambar

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Depan

Gambar 3 - Tampak Belakang

Gambar 4 - Tampak Samping Kanan

Gambar 5 - Tampak Samping Kiri

Gambar 6 - Tampak Atas

Kegunaan :

Produk ini merupakan tas traveling atau berpergian cadangan yang memiliki fitur space saving dengan menggunakan sistem kinetic origami. Sistem dari lipatan kinetic origami memungkinkan pengguna untuk meringkas atau memperbesar volume tas secara mudah dengan ukuran material yang sama dan tetap rapih. Dengan adanya sistem ini pada saat tas tidak digunakan dapat diringkas secara rapih dan dapat menghemat ruang.

Pelindungan diberikan untuk :

Konfigurasi, Komposisi Warna dan Bentuk

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 1 - Tampak Perspektif



Gambar 2 - Tampak Depan



Gambar 3 - Tampak Belakang



Gambar 4 - Tampak Samping Kanan



Gambar 5 - Tampak Samping Kiri



Gambar 6 - Tampak Atas

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202403152
Tanggal Penerimaan : 15 Juli 2024
No Pendaftaran : IDD000076132
Pemohon : **UNIVERSITAS SURABAYA**
Jalan Ngagel Jaya Selatan No.169 Baratajaya, Gubeng, Kota
Surabaya, Jawa Timur 60284, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : TAS
Pendesain Lainnya : Fransiscus Ryan Kriswanto
Dr. Wyna Herdiana
Brian Kurniawan Jaya, M.A.