



**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 SURAKARTA (UNSA)**  
Jl. Raya Palur Km. 5 Surakarta, Jurug Ngringo,  
Jaten, Kab. Karanganyar, Jawa Tengah 57731,  
Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Eko Surjadi, S.T., M.Eng. ,  
Dr. Erni Widiastuti, S.E., M.Si. ,  
3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **TUNGKU BOILLER**

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

Nomor Pendaftaran : **IDD000076533**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **04 Januari 2025**.

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) IDD000076533

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 16 April 2025

(21) Nomor Permohonan: **A00202500025**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **04 Januari 2025**

(54) Judul: **TUNGKU BOILLER**

(51) Klasifikasi Locarno : **15-01**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :  
**UNIVERSITAS SURAKARTA (UNSA)**

Jl. Raya Palur Km. 5 Surakarta, Jurug Ngringo, Jaten, Kab. Karanganyar, Jawa Tengah 57731, Indonesia (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



# URAIAN DESAIN INDUSTRI

---

**Judul :** TUNGKU BOILLER

**Keterangan Gambar**

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Depan

Gambar 3 - Tampak Belakang

Gambar 4 - Tampak Samping Kanan

Gambar 5 - Tampak Samping Kiri

**Kegunaan :**

Sebagai alat yang dapat menyediakan ruang untuk pembakaran bahan bakar secara sempurna dan mendinginkan gas buang.

**Pelindungan diberikan untuk :**

Bentuk, Konfigurasi, Komposisi Garis dan Komposisi Warna

**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**

## LAMPIRAN

---

Nomor Permohonan : A00202500025  
Tanggal Penerimaan : 04 Januari 2025  
No Pendaftaran : IDD000076533  
Pemohon : **UNIVERSITAS SURAKARTA (UNSA)**  
Jl. Raya Palur Km. 5 Surakarta, Jurug Ngringo, Jaten, Kab.  
Karanganyar, Jawa Tengah 57731, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -  
Judul Desain Industri : TUNGKU BOILLER  
Pendesain Lainnya : Eko Surjadi, S.T., M.Eng.  
Dr. Erni Widiastuti, S.E., M.Si.  
Erlina Sih Rahayu, S.E., M.M.  
Bagus Tiyan Tri Hartadi  
Kemal Fahrezi  
Facacha Fatchi Zarinu Aslich  
Putri Nilam Aisyah