

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

Nama Pendesain : **Okimustava, Nurul Fitria, 3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **Kompur Portable 2 in 1**

Pelindungan diberikan untuk : **Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000077766**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **12 Februari 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) IDD000077766

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 17 Juni 2025

(21) Nomor Permohonan: **A00202500798**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **12 Februari 2025**

(54) Judul: **Kompur Portable 2 in 1**

(51) Klasifikasi Locarno : **07-02**

(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 :

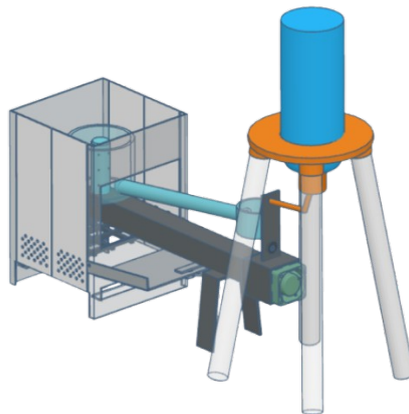
-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : Kompor Portable 2 in 1

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

Gambar 7 - Tampak Bawah

Kegunaan :

sebagai alat untuk memasak menggunakan bahan bakar dari oli bekas atau minyak goreng bekas yang memanfaatkan tekanan udara tinggi untuk diatomisasi oli bekas atau minyak goreng bekas yang dipecah menjadi tetesan-tetesan kecil lalu oli yang sudah diatomisasi tercampur dengan udara di kontrol pada ruang bakar, sehingga ketika dinyalakan terjadi reaksi pembakaran sempurna .

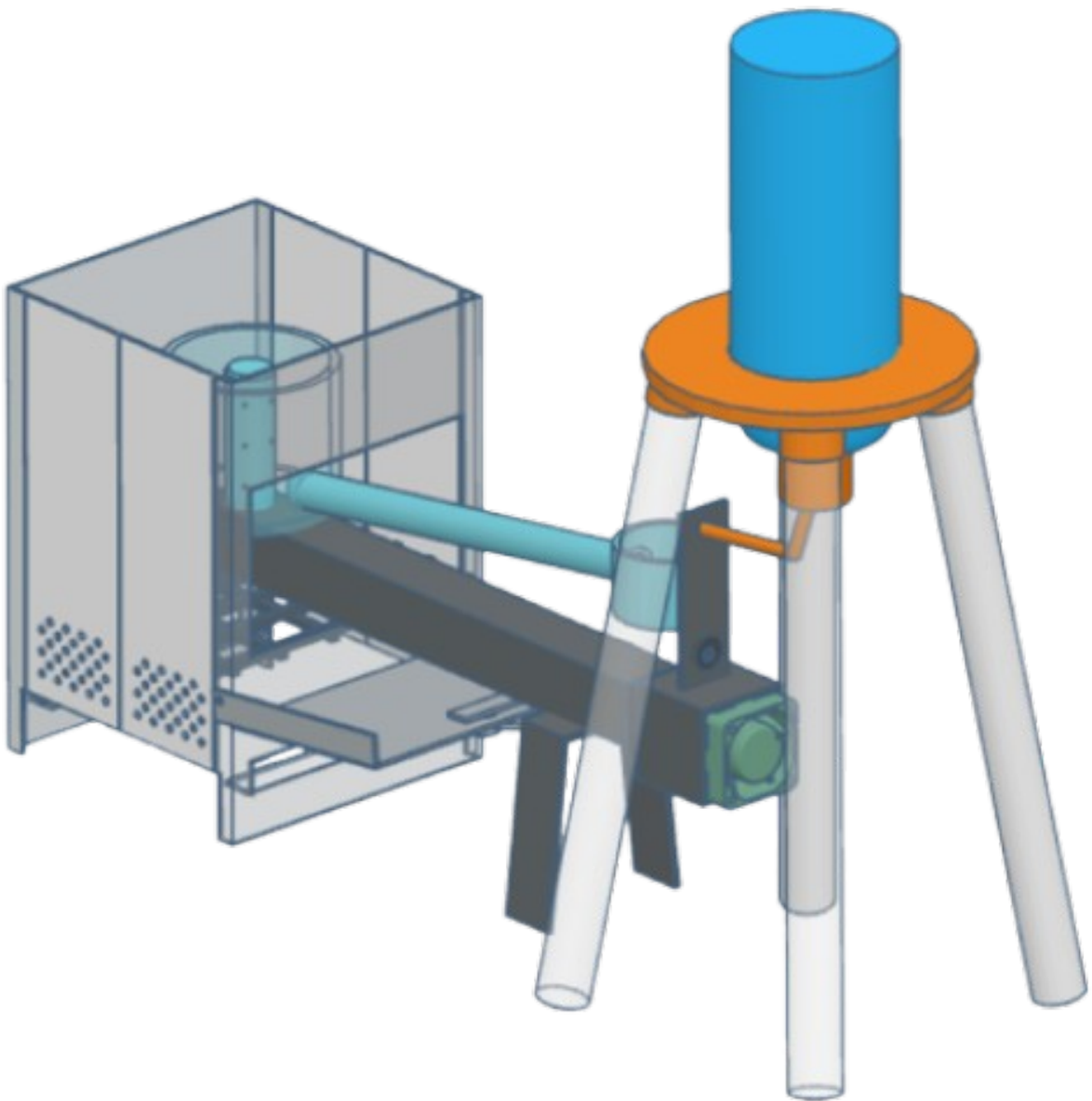
Pelindungan diberikan untuk :

Konfigurasi

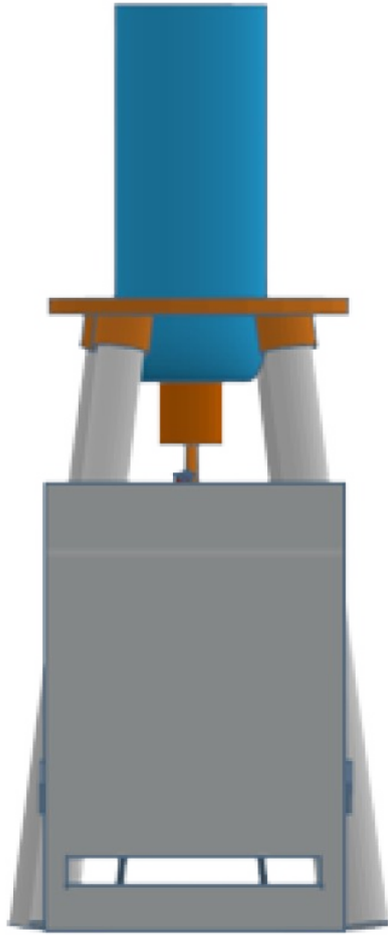
Catatan :

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

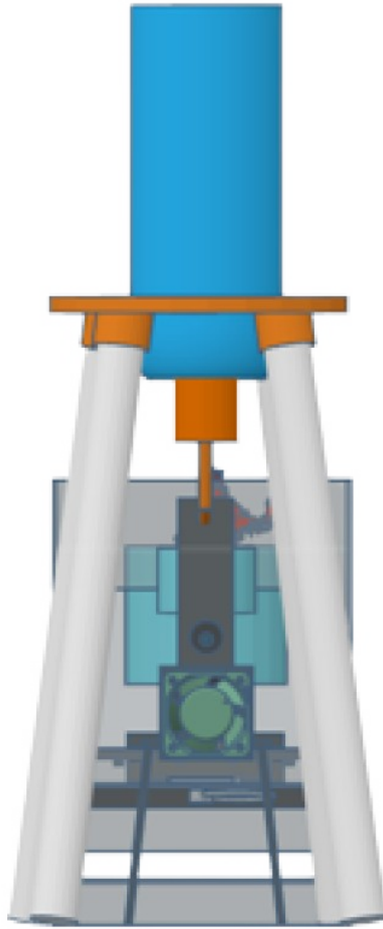
GAMBAR DESAIN INDUSTRI



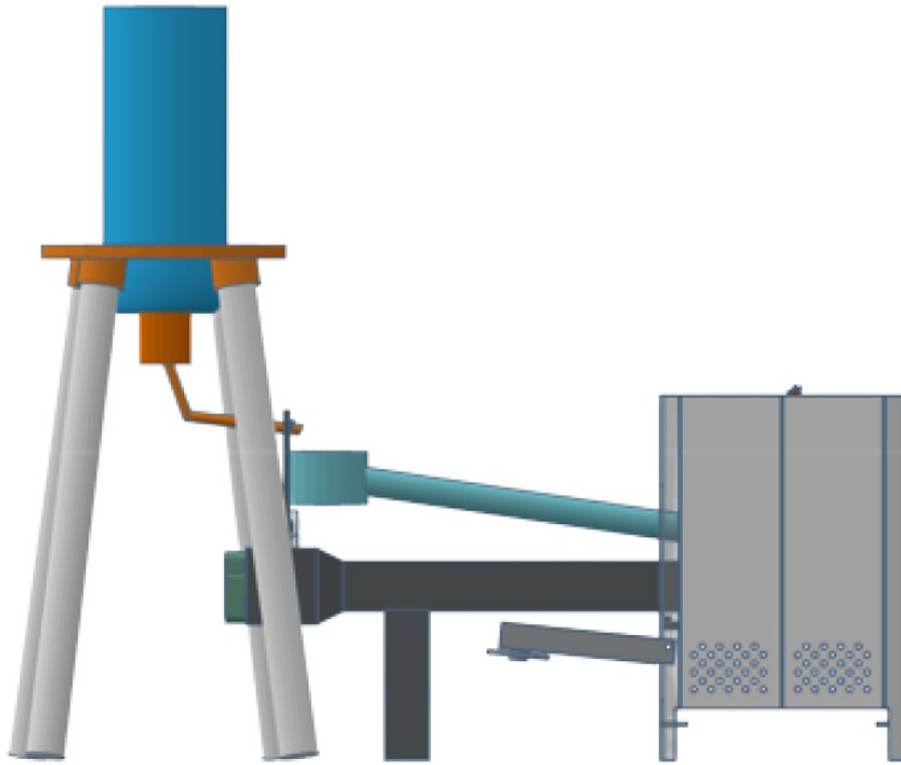
Gambar 1 - Tampak Perspektif



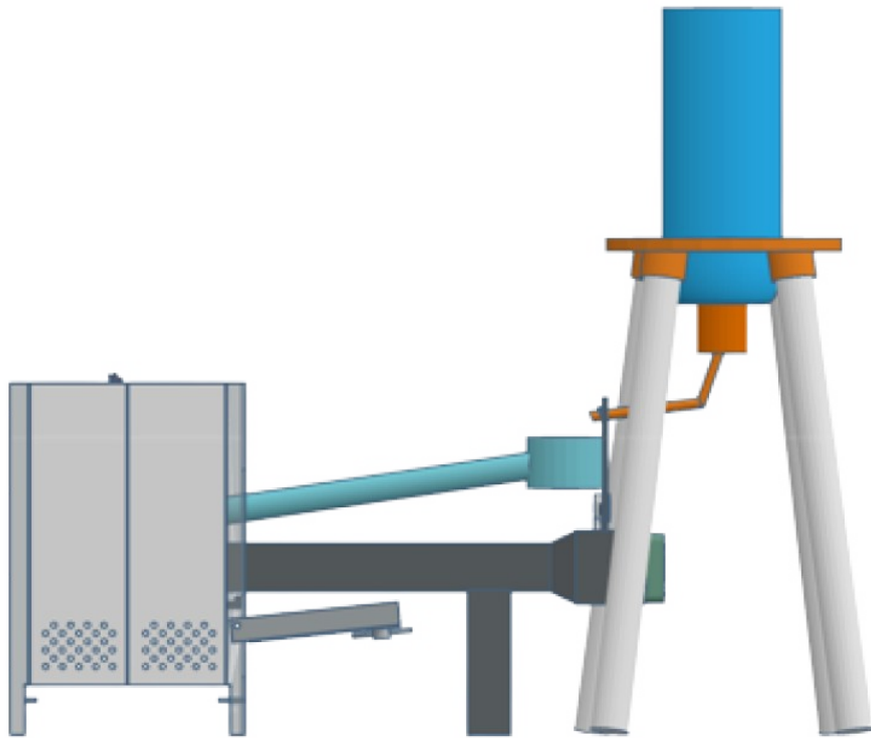
Gambar 2 - Tampak Depan



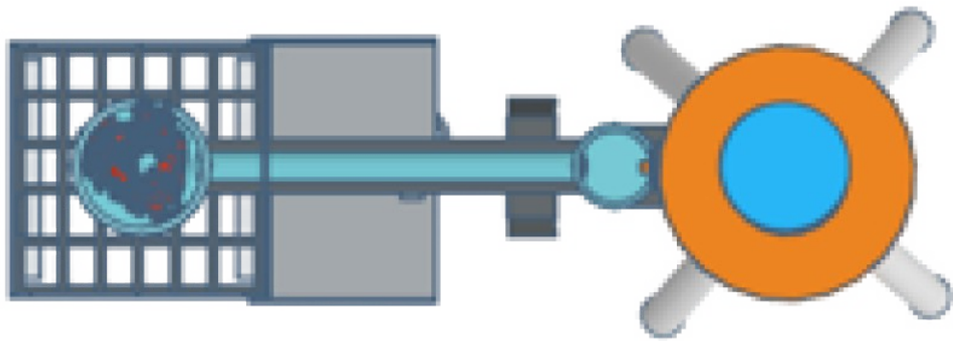
Gambar 3 - Tampak Belakang



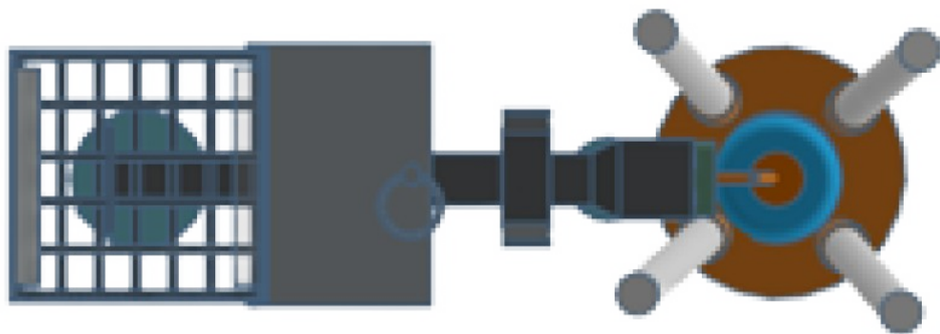
Gambar 4 - Tampak Samping Kanan



Gambar 5 - Tampak Samping Kiri



Gambar 6 - Tampak Atas



Gambar 7 - Tampak Bawah

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202500798
Tanggal Penerimaan : 12 Februari 2025
No Pendaftaran : IDD000077766
Pemohon : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**
Jl. Pramuka 5F Pandeyan, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DI
Yogyakarta 55161, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : Kompor Portable 2 in 1
Pendesain Lainnya : Okimustava
Nurul Fitria
Moh. Toifur
Dian Artha Kusumaningtyas
Ika Maryani
Eko Susanto