



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,
Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, DI Yogyakarta,
Indonesia (ID)

Nama Pendesain : **Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.,
Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.,
3. (lihat lampiran)**

Judul Desain Industri : **DISPENSER MINUMAN OTOMATIS**

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

Nomor Pendaftaran : **IDD000068209**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **15 Januari 2022**.

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



(12) DESAIN INDUSTRI INDONESIA

(11) IDD000068209

(19) DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 31 Januari 2022

(21) Nomor Permohonan: **A00202200129**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan: **15 Januari 2022**

(54) Judul: **DISPENSER MINUMAN OTOMATIS**

(51) Klasifikasi Locarno : **20-01**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161, DI Yogyakarta, Indonesia (ID)

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

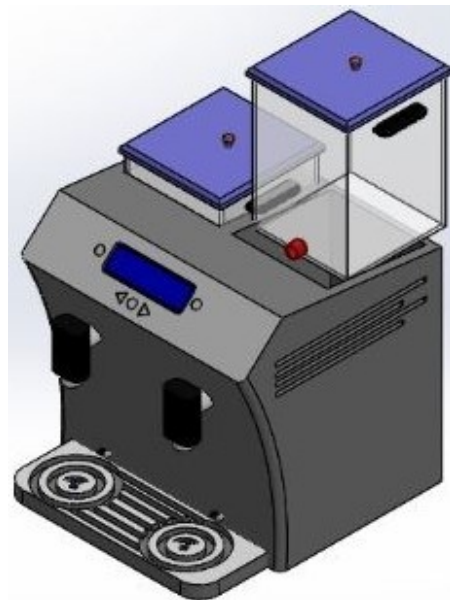
-

(32) Tanggal :

-

(33) Negara :

-



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : DISPENSER MINUMAN OTOMATIS

Keterangan Gambar

Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Perspektif

Gambar 3 - Tampak perspektif

Gambar 4 - Tampak perspektif

Gambar 5 - Tampak Atas

Gambar 6 - Tampak Atas

Gambar 7 - Tampak Depan

Gambar 8 - Tampak Depan

Gambar 9 - Tampak Belakang

Gambar 10 - Tampak Samping Kiri

Gambar 11 - Tampak Samping Kiri

Gambar 12 - Tampak Samping Kanan

Gambar 13 - Tampak Samping Kanan

Gambar 14 - komponen pendukung 1 tampak samping

Gambar 15 - komponen pendukung 1 tampak atas

Gambar 16 - komponen pendukung 2 tampak samping

Gambar 17 - komponen pendukung 2 tampak atas

Kegunaan :

Sebagai dispenser minuman yang dapat menakar air secara otomatis sesuai ukuran gelas sehingga dapat meminimalisir sentuhan pada tuas kran dan air yang tumpah.

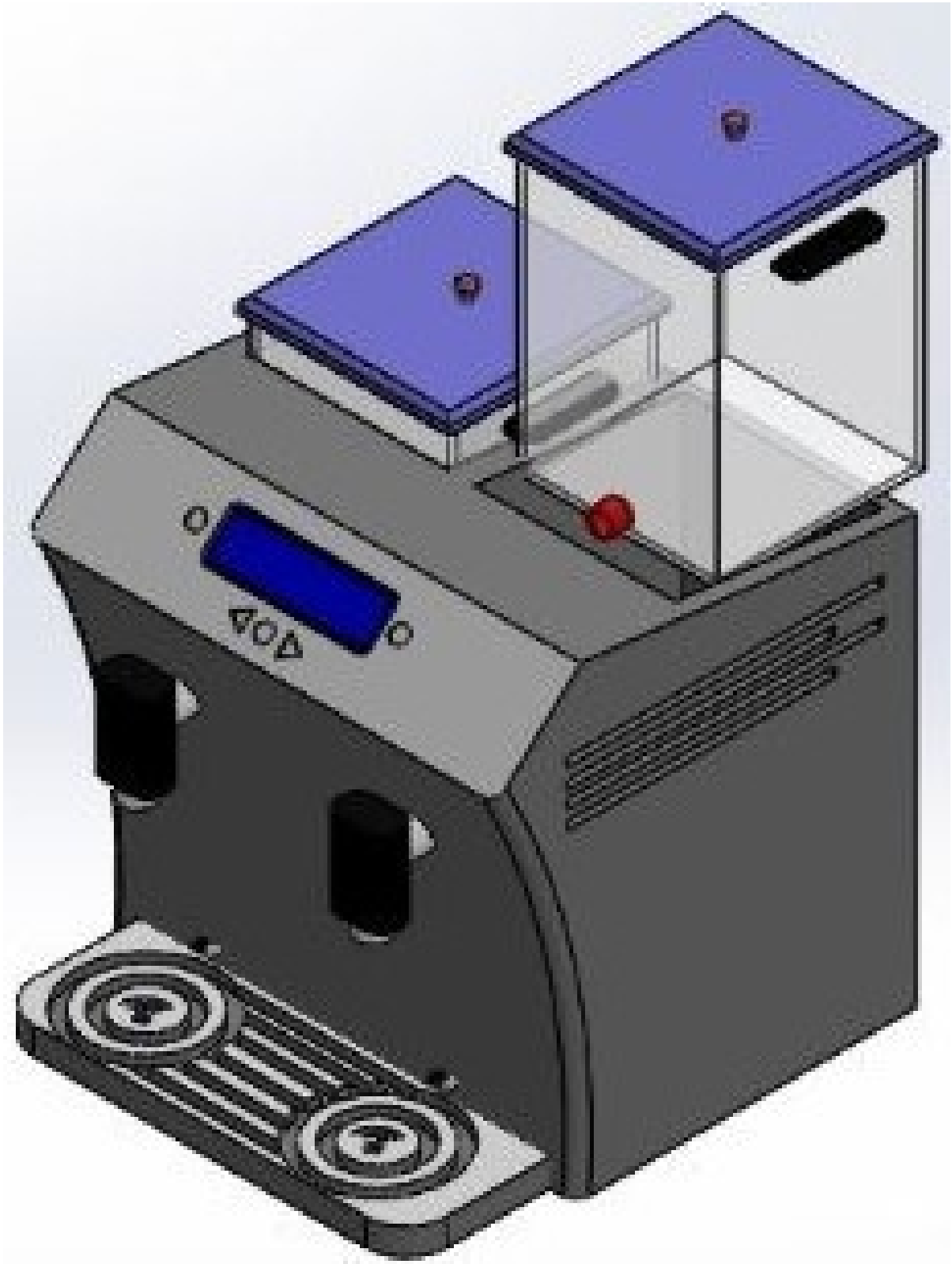
Pelindungan diberikan untuk :

Konfigurasi 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

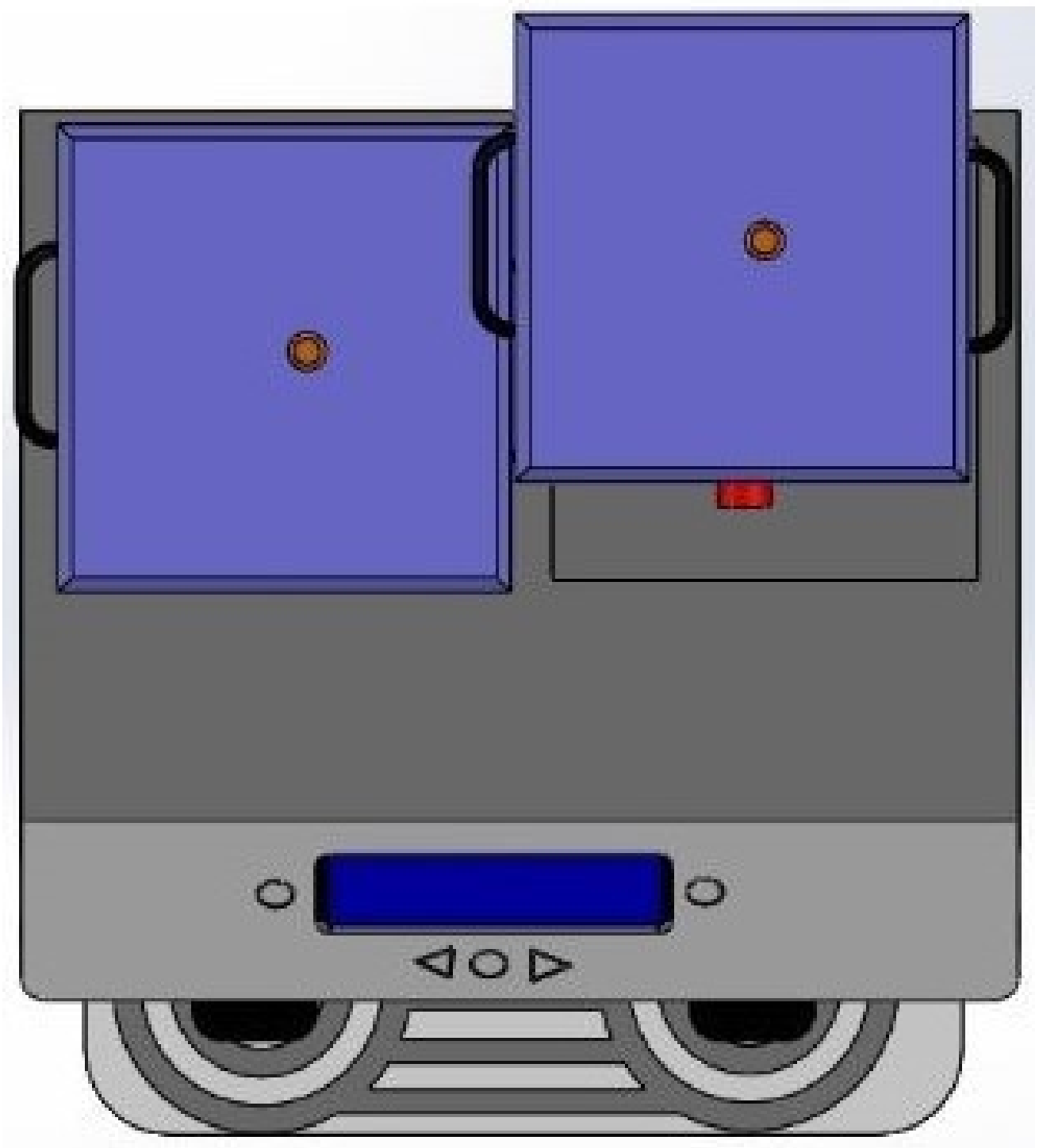


Gambar 1 - Tampak Perspektif

Gambar 2 - Tampak Perspektif

Gambar 3 - Tampak perspektif

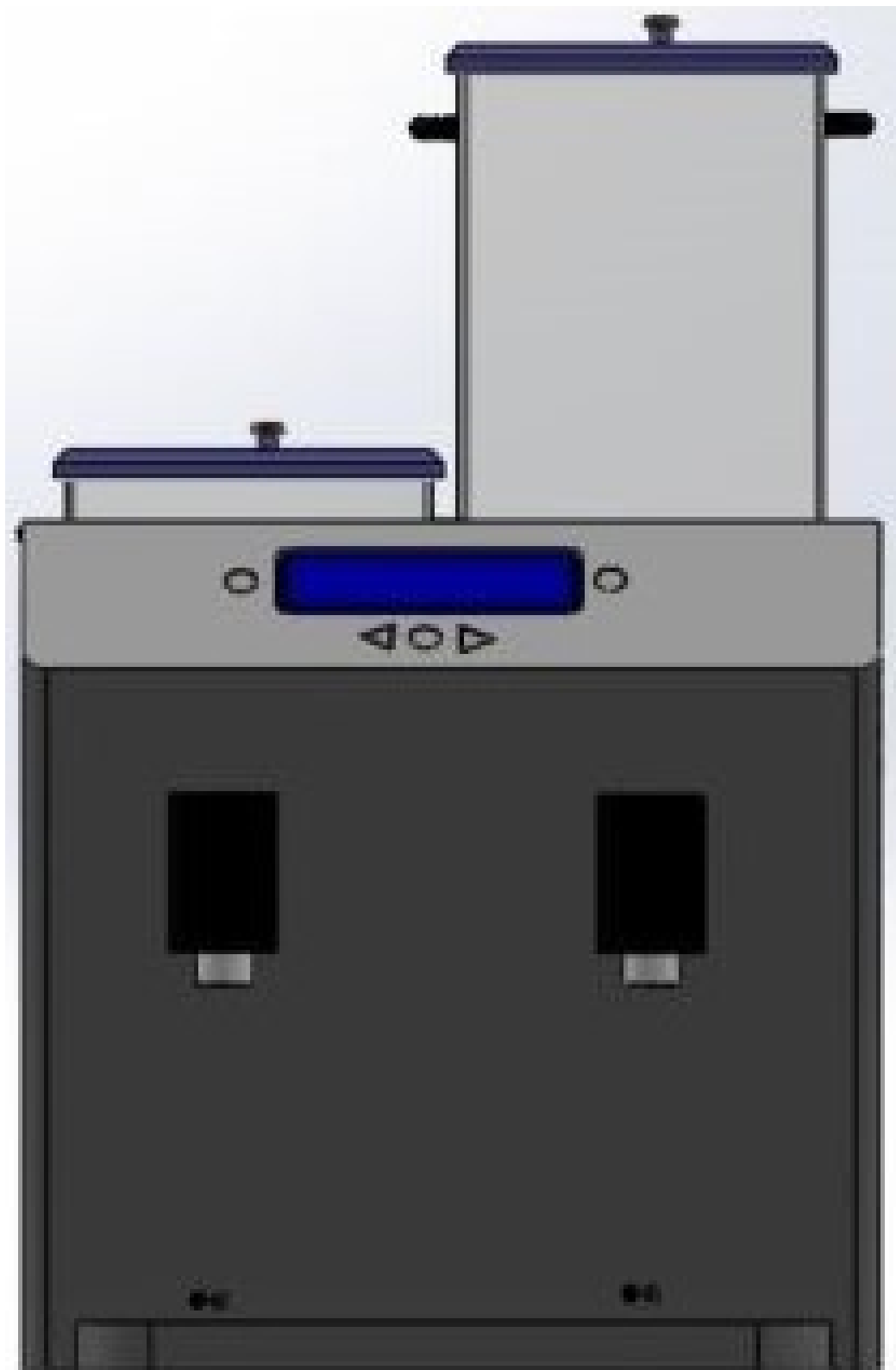
Gambar 4 - Tampak perspektif



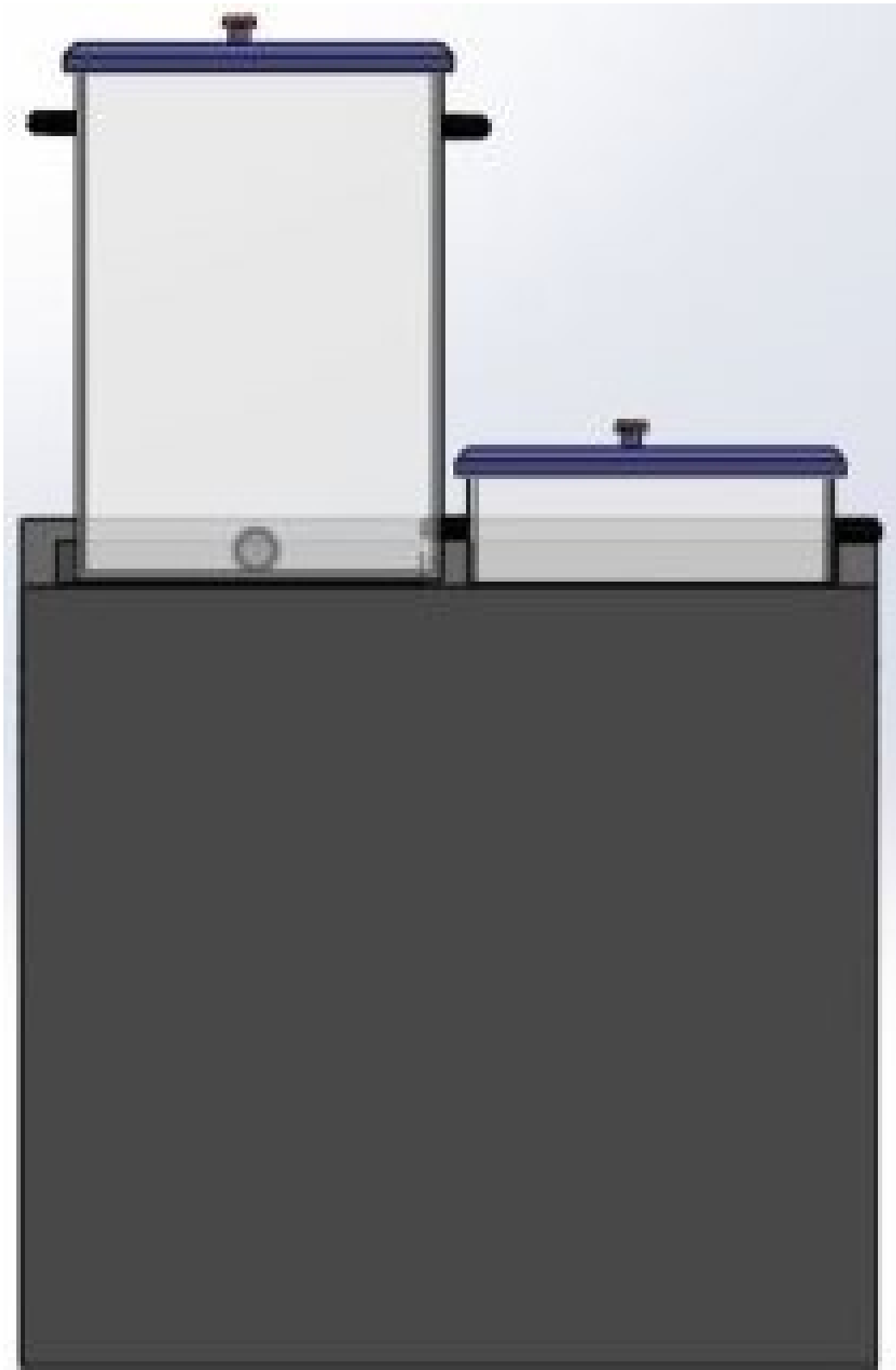
Gambar 5 - Tampak Atas

Gambar 6 - Tampak Atas

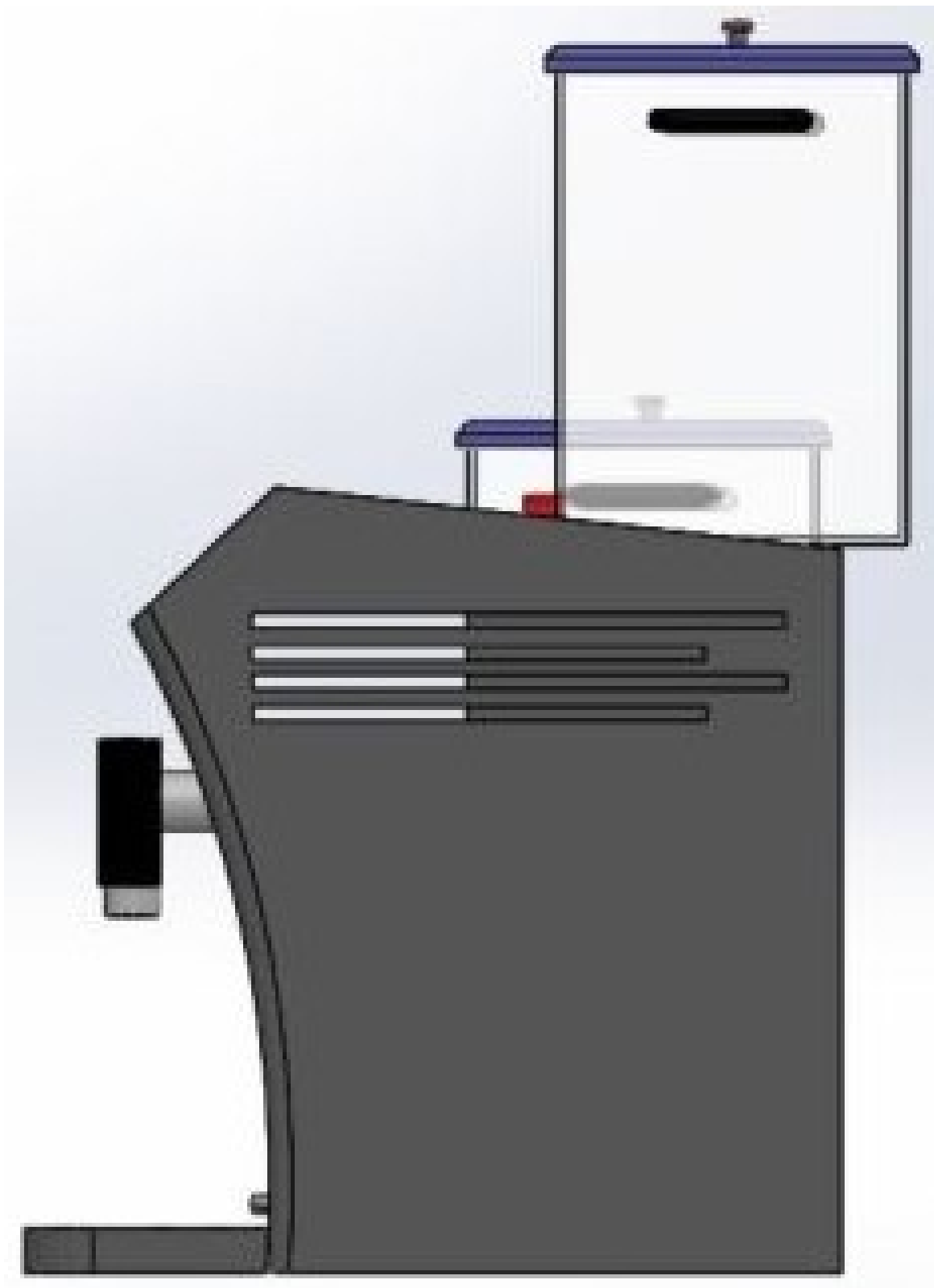
Gambar 7 - Tampak Depan



Gambar 8 - Tampak Depan

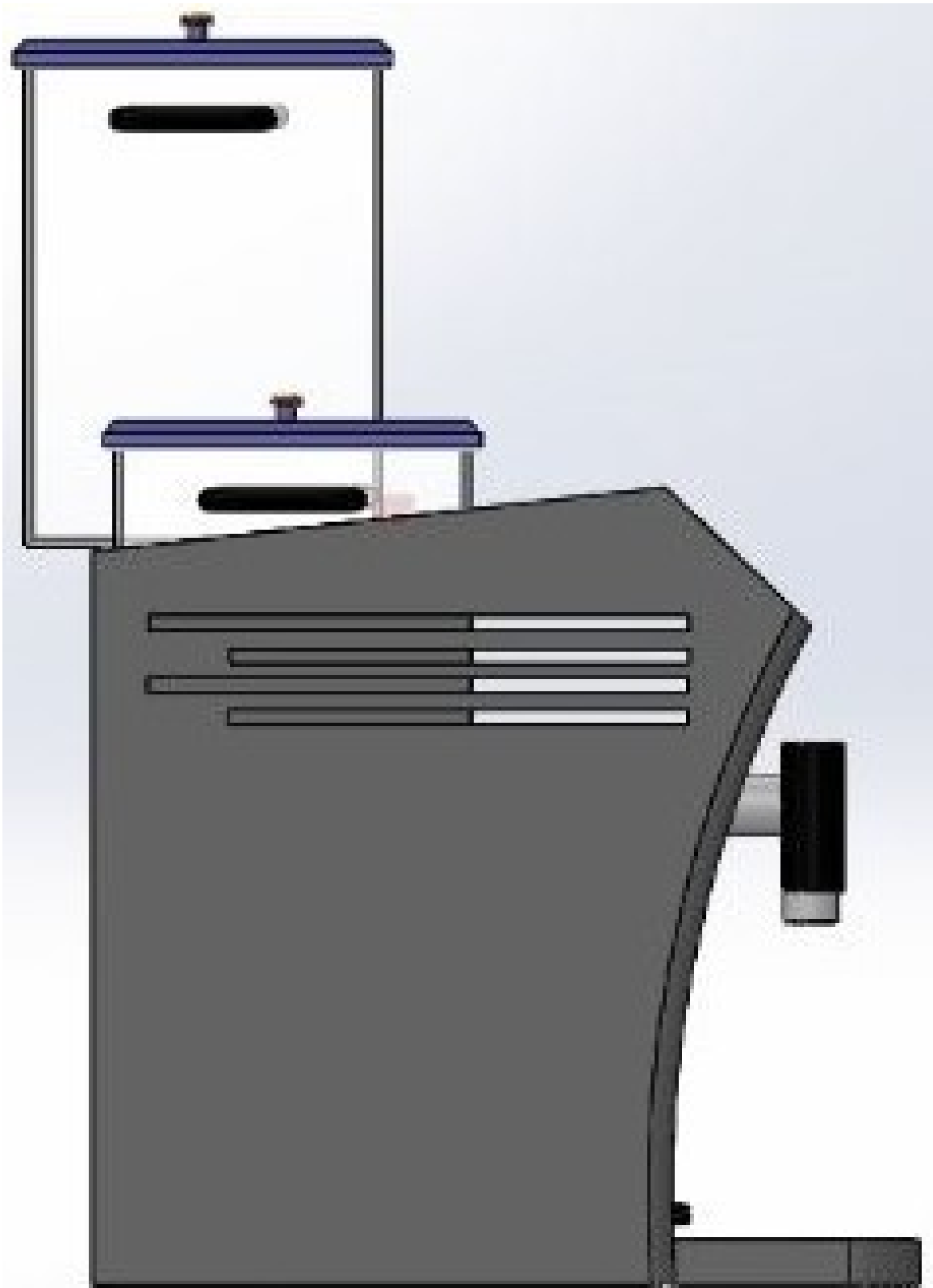


Gambar 9 - Tampak Belakang



Gambar 10 - Tampak Samping Kiri

Gambar 11 - Tampak Samping Kiri



Gambar 12 - Tampak Samping Kanan

Gambar 13 - Tampak Samping Kanan

Gambar 14 - komponen pendukung 1 tampak samping

Gambar 15 - komponen pendukung 1 tampak atas

Gambar 16 - komponen pendukung 2 tampak samping

Gambar 17 - komponen pendukung 2 tampak atas

LAMPIRAN

Nomor Permohonan : A00202200129
Tanggal Penerimaan : 15 Januari 2022
No Pendaftaran : IDD000068209
Pemohon : **UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**
Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta
55161, DI Yogyakarta, Indonesia (ID)

Nama Konsultan : -
Judul Desain Industri : DISPENSER MINUMAN OTOMATIS
Pendesain Lainnya : Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc.
Wahid Riyanto, S.T.