



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**
Kampus 2 Unit B, Jl. Pramuka 5F
Pandeyan, Umbulharjo
Yogyakarta, DI Yogyakarta (55161) (ID)

Nama Pendesain : **Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.**
Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
Retnosyari Septiyani, S.T.P., M.Sc.
Jihad Rahmawan
Wahid Riyanto
Anggit Febriawan
Muhammad Syahrul Akbar
Bakti Gilang Perbowo

Judul Desain Industri : **DETEKTOR MSG**

Pelindungan diberikan untuk : **Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD0000061574**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan
09 Januari 2021

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



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri



Dr. Syarifuddin, S.T., M.H.
NIP. 197112182002121001



(12) **DESAIN INDUSTRI INDONESIA**

(11) **IDD0000061574**

(19) **DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN
INTELEKTUAL**

(43) **29 Januari 2021**

(21) Nomor Permohonan : **A00202100068**

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan : **09 Januari 2021**

(54) Judul : **DETEKTOR MSG**

(51) Klasifikasi Locarno : **10-05**

(74) Nama dan Alamat Konsultan HKI :

-

(71) Nama dan Alamat Pemohon :

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Kampus 2 Unit B, Jl. Pramuka 5F

Pandeyan, Umbulharjo

Yogyakarta, DI Yogyakarta (55161) (ID)

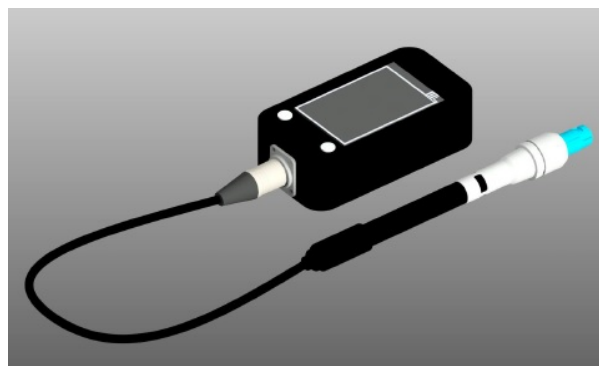
(30) Data Prioritas :

(31) Nomor :

(32) Tanggal :

(33) Negara :

Sedangkan kata dan/atau angka tidak termasuk yang dilindungi dalam lingkup Desain Industri



URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul : DETEKTOR MSG

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 :

Untuk mendeteksi kandungan MSG (Monosodium Glutamat) di dalam kuah

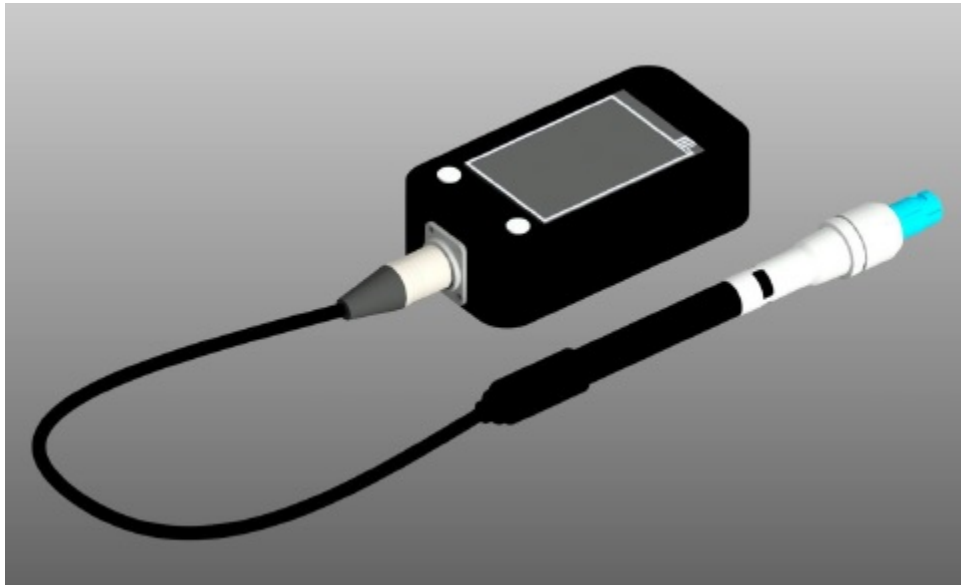
Pelindungan diberikan untuk :

Konfigurasi

Catatan :

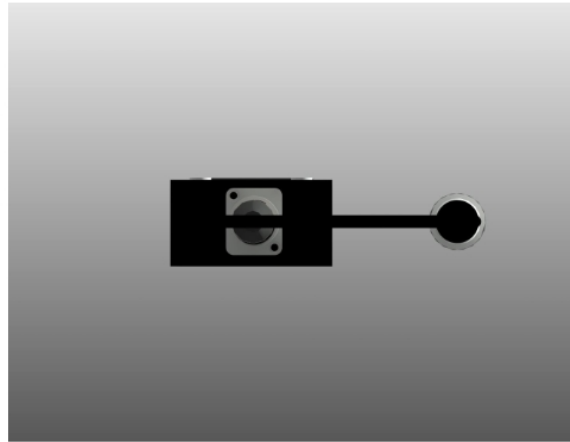
Catatan: Huruf, kata, angka, gambar, maupun kombinasinya yang merupakan unsur merek tidak termasuk dalam perlindungan desain industri.

GAMBAR DESAIN INDUSTRI



Tampak Perspektif

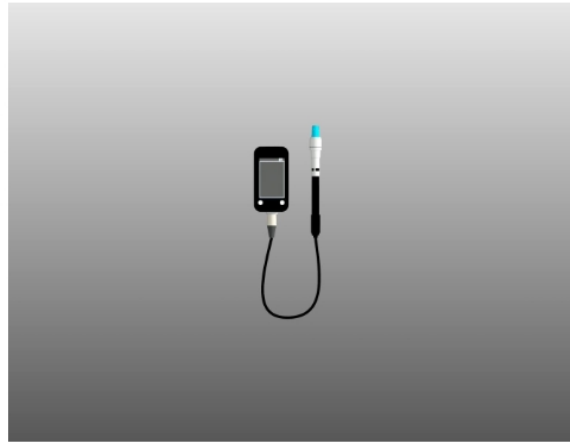
Gambar 5 dari 6



Gambar 5 : Tampak Atas

Tampak atas

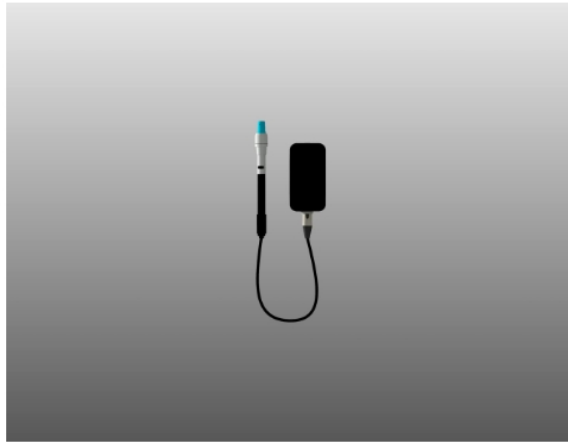
Gambar 1 dari 6



Gambar 1 : Tampak Depan

Tampak Depan

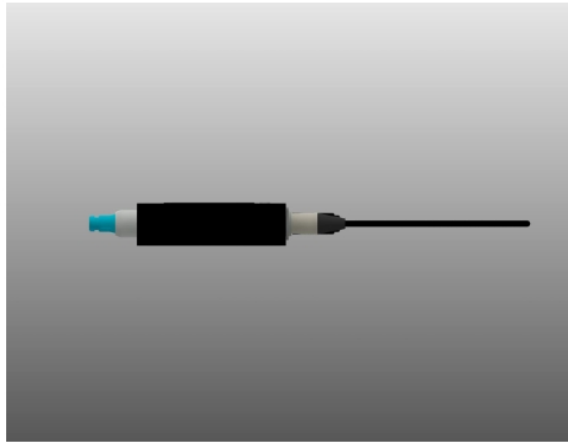
Gambar 2 dari 6



Gambar 2 : Tampak Belakang

Tampak belakang

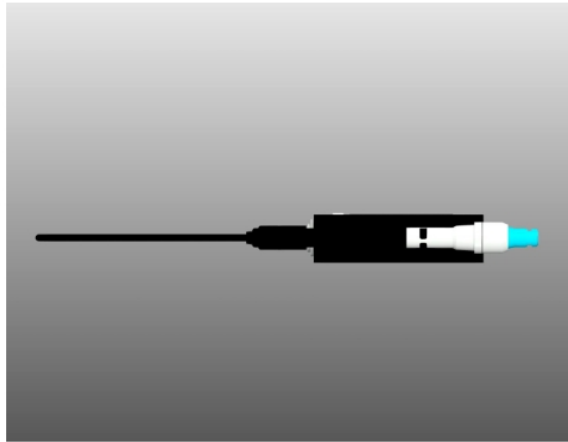
Gambar 4 dari 6



Gambar 4 : Tampak Samping Kiri

Tampak Samping Kiri

Gambar 3 dari 6



Gambar 3 : Tampak Samping Kanan

Tampak Samping Kanan



