



(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)

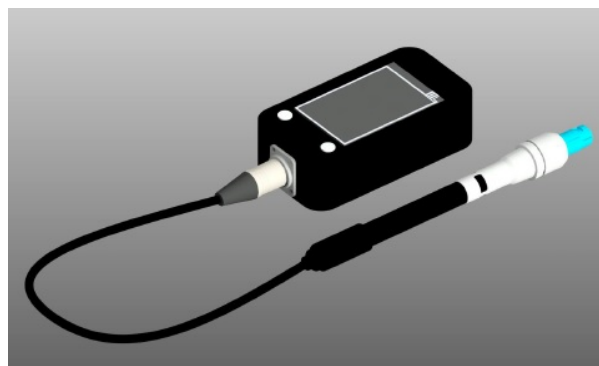
(30) Data Prioritas :

(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

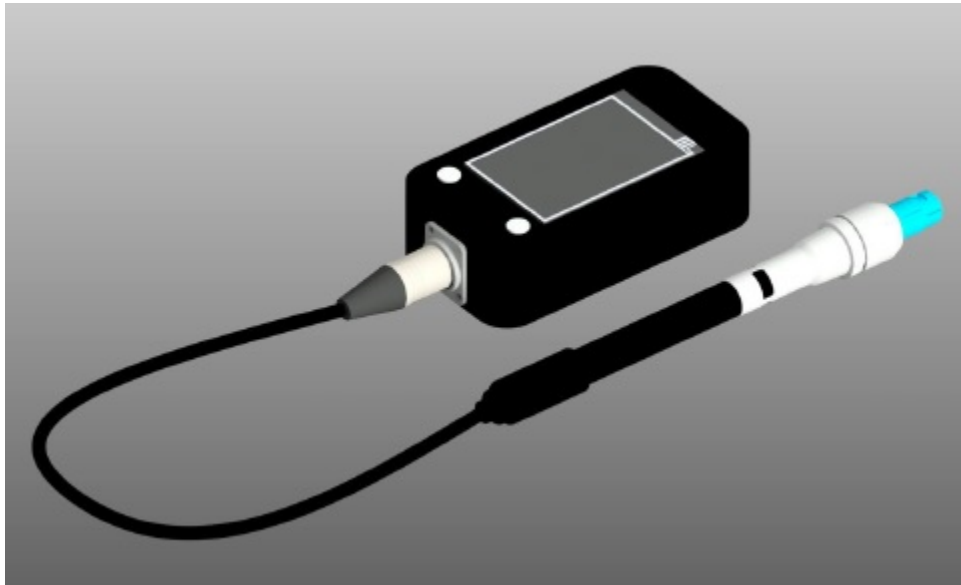
Pelindungan diberikan untuk :

Konfigurasi

Catatan :

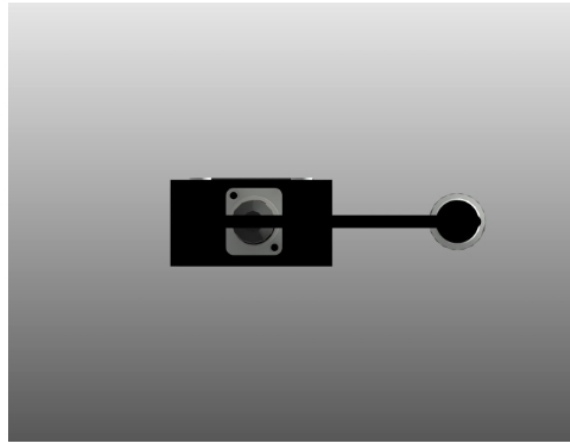
Catatan: Huruf, kata, angka, gambar, maupun kombinasinya yang merupakan unsur merek tidak termasuk dalam perlindungan desain industri.

GAMBAR DESAIN INDUSTRI



Tampak Perspektif

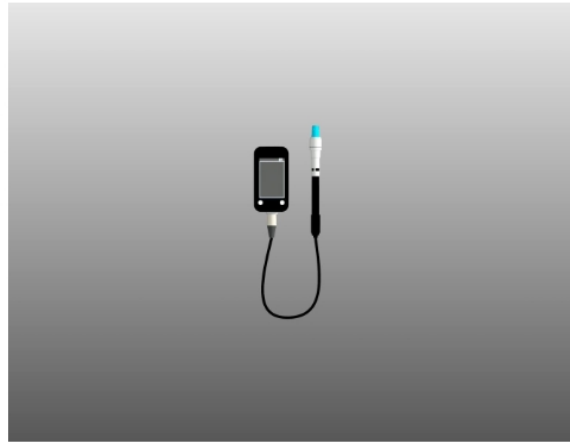
Gambar 5 dari 6



Gambar 5 : Tampak Atas

Tampak atas

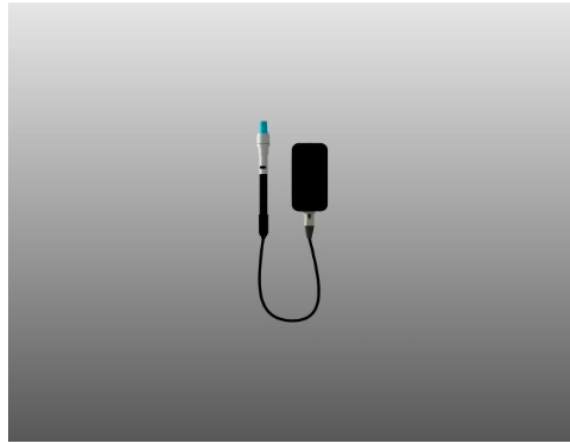
Gambar 1 dari 6



Gambar 1 : Tampak Depan

Tampak Depan

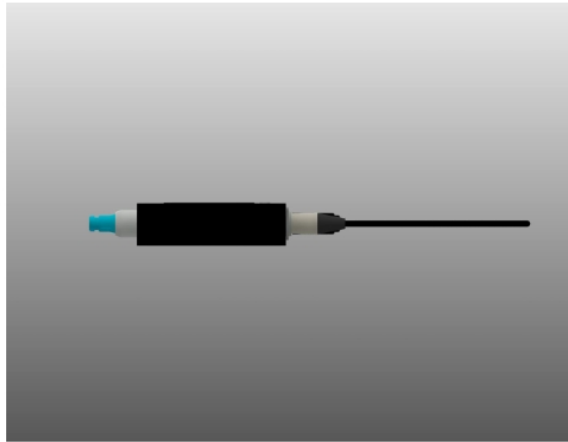
Gambar 2 dari 6



Gambar 2 : Tampak Belakang

Tampak belakang

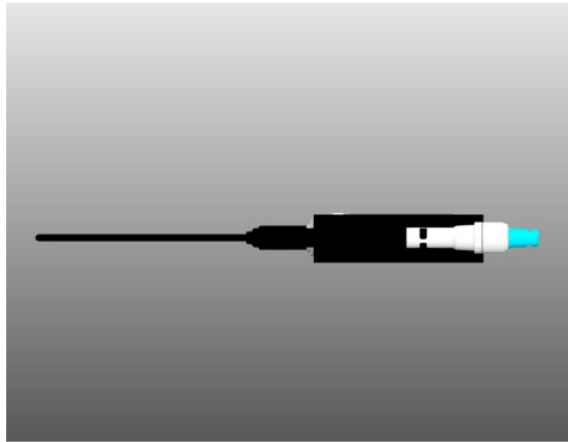
Gambar 4 dari 6



Gambar 4 : Tampak Samping Kiri

Tampak Samping Kiri

Gambar 3 dari 6



Gambar 3 : Tampak Samping Kanan

Tampak Samping Kanan