



Mesin Simulasi Penyikat Gigi

Nama Inventor	Dr. Ir. Doddy Prayitno, Meng. Dr. Ir. Dody Prayitno, M.Eng. Drs. Joko Riyono, M.Si. drg. Rosalina Tjandrawinata M.Si., Ph.D	SINTA ID : 62631
Email	dodyprayitno@trisakti.ac.id	
Fakultas	Fakultas Teknologi Industri	
Nomor Permohonan	S00201901616	
Status	Diberi Paten	
Tahun Perimaan	2019	
Tahun Terbit	2020	

1

Abstrak

MESIN SIMULASI PENYIKAT GIGI

5 Mesin Simulasi Sikat Gigi untuk menguji sifat abrasif material gigi palsu yang berbentuk silindris, dengan kontruksi sederhana. Penggunaan mesin simulasi sikat gigi terbagi dalam tiga tahapan. Tahap pertama pemasangan sampel dilakukan sebagai [REDACTED]

10 [REDACTED]

15 [REDACTED]

20 [REDACTED] Sikat gigi dilepas dari tempat sikat gigi dan Sampel-sampel silindris kemudian dilepas dari meja sampel dan disimpan Setelah mesin simulasi sikat gigi di lap bersih maka tahapan penggunaan mesin simulasi sikat gigi selesai



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
Jl. H.R. Rasuna Said Kav 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan, 12940
Telepon: (021) 57905613 Faksimili: (021) 57905613
Laman: <http://www.dgip.go.id> Surel: spml.paten@dgip.go.id



PETIKAN DAFTAR UMUM PATEN

Nomor : HKI.3-KI.05.07. 130

Yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa:

Nomor Paten : IDS000003020
Tanggal Penerimaan Paten : 25 Februari 2019
Tanggal Pemberian Paten : 12 Mei 2020
Nama dan Alamat Pemegang Paten : UNIVERSITAS TRISAKTI
Jalan Kyai Tapa No 1, Grogol,
Jakarta Barat 1140
Nama Inventor : Dody Prayitno
Rosalina Tjandrawinata
Joko Riyono
Judul Invensi : MESIN SIMULASI PENYIKAT GIGI

telah diperiksa sesuai dengan aslinya.

Petikan Daftar Umum Paten ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 11 Oktober 2021

Direktur Paten, Desain Tata Letak
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang,



Dra. Dede Mia Yusanti, MLS.
NIP. 196407051992032001

