


INOVASI : #1

Pembersih Permukaan (Desinfektan) Berbahan Dasar Alkohol (Etanol); Klorheksidin Glukonat; Perhidrol (H₂O₂); Gliserol

NO	DATA INOVASI	PENJELASAN
1	Judul Paten DJKI	PEMBERSIH PERMUKAAN (DESINFEKTAN) BERBAHAN DASAR ALKOHOL (ETANOL); Klorheksidin Glukonat; PERHIDROL (H ₂ O ₂); GLISEROL
	Nomor Permohonan Paten DJKI	PO0202304713
	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten DJKI	29 Mei 2023
	Tanggal Pengumuman Paten DJKI	19 Desember 2024
	No Pengumuman Paten DJKI	2024/09152
	Deskripsi Paten DJKI	Invensi ini mengenai suatu Pembersih Permukaan (Desinfektan) Berbahan Dasar Alkohol (Etanol); Klorheksidin Glukonat; Perhidrol (H ₂ O ₂); Gliserol yang terdiri dari Alkohol (Etanol) 86% (a); Klorheksidin Glukonat 2,5% (b); Perhidrol (H ₂ O ₂) 1% (c); Gliserol 0,16% (d), dicirikan dengan bentuk berupa cairan (larutan) steril sebagai pembersih Permukaan (desinfektan) khas alkohol (etanol) untuk membunuh patogen gram positif, gram negatif termasuk MRSA dan dapat juga membunuh virus secara invitro yang ada pada permukaan benda dan kulit manusia. mempunyai kemampuan daya bunuh bakteri patogen lebih dari 99,99%, serta relatif tidak menimbulkan iritasi pada permukaan kulit pengguna terutama jika digunakan dalam frekwensi sering atau berulang – ulang.
2	Judul Merek DJKI	
	Nomor Permohonan Merek DJKI	DID2024118649
	Nomor Registrasi Merek DJKI	IDM001337562
	Tanggal Registrasi Merek DJKI	15 November 2024
	Tanggal Pengumuman Merek DJKI	23 Mei 2025
3	Nama Inventor	Dr. apt. Ahmad Subhan, S.Si., M.Si
	NIP	197904172010121001
	Golongan	Pembina Utama Muda / IV.C





(20)	RI Perumahan Paten	(13) A
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/09152
(51)	IP.C : A 01P 1/00	
(21)	No. Perumahan Paten : P00202304713	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Perumahan Paten : RSUP Fatmawati Jl. RS Fatmawati Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Perumahan Paten : 29 Mei 2023	(72) Nama Inventor : Drapt.Ahmad Subhan,S.Si,M.Si,JD
(30)	Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2024	
(54)	Judul Invensi : Abstrak :	PEMBERSIH PERMUKAAN (DESINFEKTAN) BERBAHAN DASAR ALKOHOL (ETANOL); Klorheksidin Glikonat; PERHIDROL (H2O2); GLISEROL
(57)	Invensi ini mengenai suatu Pembersih Permukaan (Desinfektan) Berbahan Dasar Alkohol (Etanol); Klorheksidin Glikonat; Perhidrol (H2O2); Gliserol yang terdiri dari Alkohol (Etanol)86% (a); Klorheksidin Glikonat 2,5% (b); Perhidrol (H2O2) 1% (c); Gliserol 0,16% (d), dicirikan dengan bentuk berupa cairan (larutan) steril sebagai pembersih Permukaan (desinfektan) khas alkohol (etanol) untuk membunuh patogen gram positif, gram negatif termasuk MRSA dan dapat juga membunuh virus secara invitro yang ada pada permukaan benda dan kulit manusia, mempunyai kemampuan daya bunuh bakteri patogen lebih dari 99,99%, serta relatif tidak menimbulkan iritasi pada permukaan kulit pengguna terutama jika digunakan dalam frekuensi sering atau berulang – ulang.	

IPIKI RS Fatmawati

Instalasi Pengelolaan Inovasi dan Kekayaan Intelektual (IPIKI) RS Fatmawati
 Jl. RS Fatmawati no.1 Cilandak, Jakarta Selatan. Telp. 021-7501524; ext.1425.
 Email: ipiki.rsfa@gmail.com website: <https://rsupfatmawati.co.id/inovasi/>