

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HAK CIPTA**

Informasi HAK CIPTA :
 Judul Karya Ilmiah (HAK CIPTA) : 8 Langkah Pemilahan Sampah Medis Di Laboratorium
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Ketiga
 Identitas Paten : a. Instansi Pembari Sertifikat : KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 20 Agustus 2021, di Jakarta Timur
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan pengumuman
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202140068, 20 Agustus 2021
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://dgip.go.id/menu-utama/hak-cipta/pengenalannya>

Kategori Publikasi Paten : Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan plagiasi
2	Linieritas	Linear dengan bidang keilmuan penulis

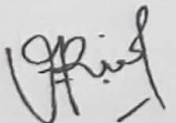
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten ()		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		3	2.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	8.9
Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	8.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		9	8.8
Total = (100%)		30	29.5
Kontribusi pengusul: (X % = X % =) $29.5 \times 0.08 = 2.36$			

Kelengkapan kesesuaian unsur : Video tetapan dibuat dengan sangat baik, sudah sesuai unsur dan kaidah.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam rekaman sangat jelas dan mudah dipahami
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi cukup baik dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat bagus

Penilai I
 Jakarta, 04 September 2021



(Frida Octavia Purnomo, S.Pd., M.Si)

NIDN : 0330109201
 Unit kerja : Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi
 Bidang Ilmu : Kimia
 Jabatan Akademik (KUM) : Asisten Ahli (150)
 Pendidikan Terakhir : S2