

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Efek Paparan Gas Ozon Terhadap Mikroba Saliva Rongga Mulut Secara In-Vitro
 Penulis Artikel Ilmiah : (G Wibisono, R Merdietio Boedi, S Nelis)
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students
 b. ISSN : 2656-985X
 c. Nomor/Volume/Hal : 2/5/1-8
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2021
 e. Penerbit : Universitas Padjajaran
 f. Jumlah halaman : 8
 g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v5i2.33287>
 h. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.unpad.ac.id/pjdrs/article/view/33287>
 i. Terindeks di : Sinta 3
 j. Turnitin : <http://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/15995/2/Paper%20C-4.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		15		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		1		1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5		4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5		4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4		
Nilai Total = (100%)				9,00
Nilai pengusul =				1,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Peneliti melakukan analisis efek paparan ozon untuk kepentingan sterilisasi, unsur artikel lengkap
 Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Ruang lingkup dalam biologi oral dan material kedokteran gigi, pembahasan terkait jenis mikroba belum didukung data
 Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Analisis statistika sesuai dengan kaidah dengan menggunakan analisis baik, tidak ada analisis tentang jenis mikroba
 Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : Penerbit sesuai dengan standar Sinta 3 dan memiliki kualitas yang baik

Semarang, 20 Januari 2025
 Reviewer



dr. Nani Maharani, M.Si.Med., Ph.D.
 NIP. 198111122008122000
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 : Farmakogenetik, Farmakomolekuler
 dan Kedokteran Presisi
 Bidang Ilmu :
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala