

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Pemberian Asap Cair Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* Penyebab Gangren Pulpa

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis keempat/ penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Diponegoro

b. Nomor ISSN : 2540-8844

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 2, Mei 2018

d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/dmj.v7i2.20671>

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20671>

g. Link artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20671/1940>

h. Terindeks di : -

i. Link Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/16025/48/PENGARUH_PEMBERIAN_ASAP_CAIR_GANGREN_PULPA.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

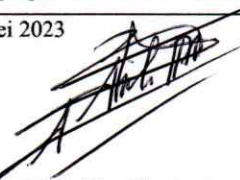
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul =			$(10 \times 0,4) / 3 = 1,3$	$(10 \times 0,4) / 3 = 1,3$

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel : Jurnal Nasional non Sinta, berbahasa Indonesia, unsur lengkap dari abstrak hingga daftar Pustaka
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Penelitian untuk mengetahui pengaruh pemberian asap cair pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan *Enterococcus faecalis* penyebab gangren pulpa. Pembahasan cukup mendalam
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Penelitian eksperimental post test only control group design, sampel penelitian koloni *Enterococcus faecalis* dengan perlakuan sebanyak 6 konsentrasi asap cair (100%, 50%, 25%, 12,5%, 6,25% dan 0%) duplikasi dilakukan sebanyak 5 kali
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal : Terbitan lengkap memuat volume, nomor dan tahun

9 Mei 2023


 Dr. dr. Meita Hendrianingtyas, SpPK-K, MSi.Med
 NIP. 19790531 200812 2002
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang ilmu : Patologi Klinik
 Jabatan/Pangkat: Lektor / III/d

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus