

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

C 10

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Asap Cair Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas *Staphylococcus epidermidis*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Diponegoro

b. Nomor ISSN : 2540-8844

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 8, No. 1, Januari 2019

d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/dmj.v8i1.23370>

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23370>

g. Link artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23370/21349>

h. Terindeks di : SINTA 5, Garuda, ICI

i. Link Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/16025/44/PENGARUH_ASAP_CAIR_STAPHYLOCOCCUS_EPIDERMIDIS.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="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,5
Total = (100%)			15	15
Nilai Pengusul =			$(15 \times 0,4) / 2 = 3$	$(15 \times 0,4) / 2 = 3$

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel : Jurnal Nasional Sinta 5 (2019) berbahasa Indonesia, unsur lengkap dari abstrak hingga daftar pustaka
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Mengetahui pengaruh pemberian asap cair berbagai konsentrasi terhadap, viabilitas *Staphylococcus epidermidis*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Penelitian eksperimental post test only control group design dengan sampel penelitian koloni *Staphylococcus epidermidis* dengan perlakuan sebanyak 5 konsentrasi asap cair (100%, 50%, 25%, 12,5% dan 6,25%) duplikasi dilakukan sebanyak 5 kali. Analisis data dengan Kruskal Wallis dilanjutkan dengan uji Mann Whitney
- 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