

LEMBAR

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Asap Cair Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas *Staphylococcus aureus*
- 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.v8i1.23372>
 - f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23372/21351>
 - g. Link artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23372/21351>
 - h. Terindeks di : SINTA 5, Garuda, ICI
 - i. Link Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/16025/46/PENGARUH_ASAP_STAPHYLOCOCCUS_AUREUS.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**

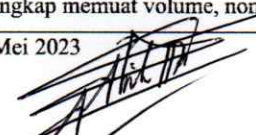
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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="checkbox"/> 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 kemutahiran 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 :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel : Jurnal Nasional Sinta 5 (2019) berbahasa Indonesia, unsur lengkap dari abstrak hingga daftar pustaka
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Mengetahui pengaruh pemberian asap cair berbagai konsentrasi terhadap viabilitas *Staphylococcus aureus*
- c. Kecukupan dan kemutahiran 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%) dan dilakukan pengulangan 5 kali tiap konsentrasi. Analisis data dengan Kruskal Wallis dilanjutkan dengan uji Mann Witney
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal : Terbitan lengkap memuat volume, nomor dan tahun

9 Mei 2023


 Dr. dr. Meita Hendriantingtyas, 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