

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

Judul Artikel Ilmiah : Toxicity Test for the Extract of Symbiont Bacteria Bacillus sp. as Anti-bacteria
 Nama semua penulis : Slamet Isworo, **Sulistiyani**
 Status Pengusul (coret yg tidak perlu) : ~~Penulis Utama~~ / ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ / **Penulis Anggota**

Status Jurnal:

- Nama Jurnal : Journal of Pure and Applied Microbiology
 - Tahun terbit/Vol/No/halaman : 2019/Vol. 13/No. 4/pp. 1977-1984
 - Edisi (bulan, tahun) : Desember 2019
 - ISSN : e. 2581-690X
 - DOI : <https://doi.org/10.22207/JPAM.13.4.09>
 - Alamat WEB Jurnal : <https://microbiologyjournal.org/toxicity-test-for-the-extract-of-symbiont-bacteria-bacillus-sp-as-anti-bacteria/>
 - Terindex di : Scopus coverage years:from 2007 to Present, SJR 2019=0,13
- Kategori Publikasi (beri tanda \surd yang sesuai)
- Jurnal Internasional Jurnal internasional bereputasi & memiliki impact factor, SJR 2019=0,13
 Jurnal internasional bereputasi,
 Jurnal Internasional
 - Jurnal Nasional Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti Peringkat 1 atau 2
 Jurnal Nasional berbahasa Inggris Terindeks DOAJ/ sederajat atau Peringkat 3 atau 4
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia Terindeks DOAJ/ sederajat atau Peringkat 5 atau 6
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen yang dinilai	Jurnal internasional bereputasi & memiliki impact factor, SJR 2019=0,13	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	4	4
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	12	11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	12	11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal (30%)	12	12
	Nilai Total	40	38
	Nilai yang didapat pengusul:38 X 0,4 = 15,2		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel telah memenuhi kaidah penulisan ilmiah memiliki unsur lengkap, terdiri dari abstract, introduction, material and method, result, discussion.
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara mendalam tentang toksisitas mikroorganisme yang berfungsi sebagai antibacterial. Ruang lingkup sesuai
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode menggunakan ekperimental desain, dengan topik yang mutakhir dan up to date
d	Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal	Jurnal terindeks Scopus Q4, SJR 2019: 0.13. Memiliki ISSN: e. 2581-690X dan DOI: https://doi.org/10.22207/JPAM.13.4.09

Semarang, 2023
Reviewer



Prof. Dr. dr. Suhartono, M.Kes
 NIP. 196204141991031002
 Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro
 Jabatan: Guru Besar

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

Judul Artikel Ilmiah : Toxicity Test for the Extract of Symbiont Bacteria Bacillus sp. as Anti-bacteria
 Nama semua penulis : Slamet Isworo, Sulistyani
 Status Pengusul (coret yg tidak perlu) : ~~Penulis Utama~~ / ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ / **Penulis Anggota**

Status Jurnal:

• Nama Jurnal : Journal of Pure and Applied Microbiology
 • Tahun terbit/Vol/No/halaman : 2019/Vol. 13/No. 4/pp. 1977-1984
 • Edisi (bulan, tahun) : Desember 2019
 • ISSN : e. 2581-690X
 • DOI : <https://doi.org/10.22207/JPAM.13.4.09>
 • Alamat WEB Jurnal : <https://microbiologyjournal.org/toxicity-test-for-the-extract-of-symbiont-bacteria-bacillus-sp-as-anti-bacteria/>
 • Terindex di : Scopus coverage years:from 2007 to Present, SJR 2019=0,13

Kategori Publikasi (beri tanda \checkmark yang sesuai)

• Jurnal Internasional] Jurnal internasional bereputasi & memiliki impact factor, SJR 2019=0,13
] Jurnal internasional bereputasi,
] Jurnal Internasional
 • Jurnal Nasional] Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti Peringkat 1 atau 2
] Jurnal Nasional berbahasa Inggris Terindeks DOAJ/ sederajat atau Peringkat 3 atau 4
] Jurnal Nasional berbahasa Indonesia Terindeks DOAJ/ sederajat atau Peringkat 5 atau 6
] Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

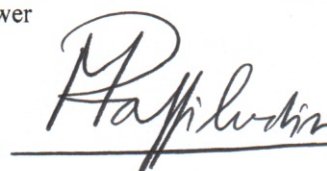
No	Komponen yang dinilai	Jurnal internasional bereputasi & memiliki impact factor, SJR 2019=0,13	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	4	4
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	12	11,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	12	11,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal (30%)	12	12
	Nilai Total	40	39
	Nilai yang didapat pengusul:39 X 0,4 = 15.6		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel memiliki unsur lengkap, terdiri dari abstract, introduction, material and method, result, discussion. Artikel telah memenuhi kaidah penulisan ilmiah
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel telah sesuai dengan jurnal yang terkait microorganism. Pembahasan dilakukan secara mendalam
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data telah diolah menjadi informasi yang mutakhir. Metode menggunakan ekperimental desain.
d	Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal	Kualitas jurnal baik terindeks Scopus Q4, SJR 2019: 0.13. Memiliki ISSN: e. 2581-690X dan DOI: https://doi.org/10.22207/JPAM.13.4.09

Semarang,
Reviewer

2023



Prof. Dr. M. Z. Rahfiludin, SKM, M.Kes
 NIP. 197204201997021001
 Unit Kerja: FKM Universitas Diponegoro
 Jabatan: Guru Besar