

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Synergistic interaction of a consortium of the brown-rot fungus <i>Fomitopsis pinicola</i> and the bacterium <i>Ralstonia pickettii</i> for DDT biodegradation
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Adi Setyo Purnomo., PhD ; Atmira Sariwati., M.Si ; Ichiro Kamei PhD
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Journal Heliyon
b) Nomor/Volume	:	6(6)
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni / 2020
d) ISSN/ISBN	:	24058440
e) Penerbit	:	ScienceDirect
f) URL Asli	:	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844020308719
g) URL repository	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5678
h) Url Similarity Check	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5678

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	4						3,6
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12						10,8
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	12						10,8
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12						10,8
Total (100%)	40 (20%)						36

Kontribusi Pengusul: Penulis kedua dari tiga orang penulis.

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur cukup lengkap & sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan sudah cukup dalam & luas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data & metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit lengkap & berkualitas cukup

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

sesuai

Kediri, 17 Februari 2022

Penilai



Prof. Dr. apt. Muhamad Zainuddin

NIDK 8858370018

Jabatan Akademik : Guru Besar

Unit Kerja : Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Synergistic interaction of a consortium of the brown-rot fungus <i>Fomitopsis pinicola</i> and the bacterium <i>Ralstonia pickettii</i> for DDT biodegradation
Penulis Jurnal Ilmiah	:	Adi Setyo Purnomo., PhD ; Atmira Sariwati., M.Si ; Ichiro Kamei PhD
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Journal Heliyon
b) Nomor/Volume	:	6(6)
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni / 2020
d) ISSN/ISBN	:	24058440
e) Penerbit	:	ScienceDirect
f) URL Asli	:	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844020308719
g) URL repository	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5678
h) Url Similarity Check	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5678

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	4						3
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12						10
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	12						10
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12						12
Total (100%)	40 (20%)						35
Kontribusi Pengusul: Penulis kedua dari tiga orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan unsur dan kesesuaian unsur penelitian

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data dan metodologi mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas penerbit cukup

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu

Kediri, 17 Februari 2022

Penilai

Moch. Mudjiono, drg., M.S., Sp.KG
NIDN 8831223419

Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran GiGi