

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Prospective Biodegradation Of Organic And Nitrogenous Pollutants From Palm Oil Mill Effluent By Acidophilic Bacteria And Archaea
 Nama Penulis : Anisa Ratnasari, Nur Syamimi Zaidi, Achmad Syafuiddin, Raj Boopathy, Ahmad Ben Hong Kueh, Rizki Amalia, Dedy Dwi Prasetyo
 Jumlah Penulis : 7
 Status Pengusul : Penulis Ke 6
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bioresource Technology Reports
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol 15, September 2021
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589014X21001870>
 g. Terindeks di OJS/ PKP : Scopus Q1

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:

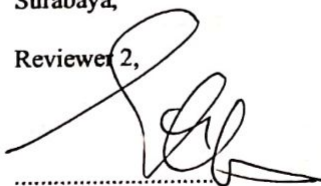
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,6
Nilai Pengusul	39,6 x 40% / 6			2,64

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel Lengkap Sesuai gaya Selingkung
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dan komprehensif
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Jelas, Kecukupan mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Lengkap
- Indikasi plagiasi tidak
- Kesesuaian bidang ilmu Sesuai

Surabaya,

Reviewer 2,



Nama : Prof. S.P. Edijanto, dr., Sp.PK (K)
 NIP/NIDN : 8878940017
 Unit Kerja : Fakultas Kesehatan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Kesehatan

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Prospective Biodegradation Of Organic And Nitrogenous Pollutants From Palm Oil Mill Effluent By Acidophilic Bacteria And Archaea
 Nama Penulis : Anisa Ratnasari, Nur Syamimi Zaidi, Achmad Syafiuddin, Raj Boopathy, Ahmad Ben Hong Kueh, Rizki Amalia, Dedy Dwi Prasetyo
 Jumlah Penulis : 7
 Status Pengusul : Penulis Ke 6
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bioresource Technology Reports
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol 15, September 2021
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589014X21001870>
 g. Terindeks di OJS/PKP : Scopus Q1

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*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,88
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,87
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,4
Nilai Pengusul	39,4 x 40 % / 4			2,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel Lengkap sesuai dengan panduan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Cukup dalam dan detail
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Sudah baik dan Sesuai
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kualitas penerbit Sangat baik
- Indikasi plagiasi tidak
- Kesesuaian bidang ilmu Sesuai dengan Latar belakang keilmuan

Surabaya,

Reviewer 1,


 Prof. Dr. Mulyadi, dr. Sp. P(K). FISIR

Nama : Prof. Dr. Mulyadi, dr., Sp.P(K), FISIR
 NIP/NIDN : 0019086203
 Unit Kerja : Prodi Pendidikan Profesi Dokter
 Fakultas Kedokteran UNUSA
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pulmonologi dan Respirasi