

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

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Exploring the potential of halotolerant bacteria for biodegradation of polycyclic aromatic hydrocarbon
 Nama Penulis : Dunia A. Al Farraj, Tony Hadibarata, Adhi Yuniarto, Roua M. Alkufeidy, Maryam K. Alshammari, Achmad Syafiuddin
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 6/~~Penulis korespondensi~~*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bioprocess and Biosystems Engineering
 b. Nomor ISSN : 1615-7605
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol.43, Agustus 2020
 d. Penerbit : Springer Verlag
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00449-020-02415-4>
 g. Terindeks di OJS/ PKP : Scopus (Q2), Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark 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			0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	12			0,9
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul				3

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi artikel Unsur artikel lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan lingkup sesuai dan pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi data informasi disajikan dengan cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit unsur lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasi < 25%
6. Kesesuaian bidang ilmu sesuai

Surabaya, 06 Juli 2021

Reviewer 1,



Nama : Wiwik Afridah, S.KM, M.Kes
 NPP/NIDN : 0004666
 Unit Kerja : Prodi S1 Kesehatan Masyarakat
 Fakultas Kesehatan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

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

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Exploring the potential of halotolerant bacteria for biodegradation of polycyclic aromatic hydrocarbon
 Nama Penulis : Dunia A. Al Farraj, Tony Hadibarata, Adhi Yuniarto, Roua M. Alkufeidy, Maryam K. Alshammari, Achmad Syafiuddin
 Jumlah Penulis : 6
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 6/~~Penulis korespondensi~~*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bioprocess and Biosystems Engineering
 b. Nomor ISSN : 1615-7605
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol.43, Agustus 2020
 d. Penerbit : Springer Verlag
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00449-020-02415-4>
 g. Terindeks di OJS/ PKP : Scopus (Q2), Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark 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*:

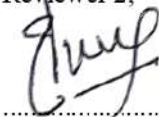
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			35
Nilai Pengusul	$35 \times 40\% / 5 = 2,8$			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi artikel Unsur artikel lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan lingkup sesuai dan pembahasan cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi data informasi disajikan dengan cukup baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Doi tidak ditemukan dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasi $\leq 25\%$
6. Kesesuaian bidang ilmu sesuai

Surabaya, 06 Juli 2021

Reviewer 2,



Nama : Dr. Ir. Akas Yekti Pulih Asih, M.Kes., M.M
 NIP/NIDN : 19011234
 Unit Kerja : Prodi S1 Kesehatan Masyarakat
 Fakultas Kesehatan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat