



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

Judul Karya : Sequencing Batch Reactor to Treatment Tofu Wastewater Using Impeller Addition Ilmiah (Artikel)
Nama Penulis : Novirina Hendrasarie, **Kabul Fadilah**, M.R. Ranno
Jumlah Penulis : 3 (tiga)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal/prosedings : Journal of Ecological Engineering
b. Nomor ISSN : 2299-8993
c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 23, Issue 11, 2022 page 158-164
d. Penerbit : Lublin University of Technology
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.12911/22998993/153491>
f. Alamat web Jurnal : <http://www.jeeng.net/>
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks
: Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
Jurnal Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat) Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				6
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				6,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9				7
Total = 100%	30				21,5
Nilai Pengusul (Kabul Fadilah)	(40% x Nilai Akhir)/2 =				4,3

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Artika Cuciap lengkap, sesuai IMRAD



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan perlu pengelompokan aspek yang lebih komprehensif

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Data dan analisis sudah sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

artikel di jurnal sesuai dengan scope

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023

Reviewer 1.

Firra Rosariawati, S.T.,M.T.

NIP : 197504092021212001

Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan

Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



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

Judul Karya : Sequencing Batch Reactor to Treatment Tofu Wastewater Using Impeller Addition
Ilmiah (Artikel)
Nama Penulis : Novirina Hendrasarie, **Kabul Fadilah**, M.R. Ranno
Jumlah Penulis : 3 (tiga)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***
Identitas Jurnal :
Ilmiah : a. Nama Jurnal/prosedings : Journal of Ecological Engineering
b. Nomor ISSN : 2299-8993
c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 23, Issue 11, 2022 page 158-164
d. Penerbit : Lublin University of Technology
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.12911/22998993/153491>
f. Alamat web Jurnal : <http://www.jeceng.net/>
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks
: Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
Jurnal Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat) Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				6
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9				6.5
Total = 100%	30				20.5
Nilai Pengusul (Kabul Fadilah)	(40% x Nilai Akhir)/2 =				4.1
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur artikel sudah memenuhi kaidah penulisan jurnal, kesesuaian antara latar belakang, metode dan kesimpulan sudah sesuai					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Permasalahan yang digunakan sebagai alasan penelitian cukup menarik, objek yang digunakan cukup representatif

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Data yang digunakan cukup banyak dan informatif

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Kelengkapan jurnal sudah sesuai untuk kriteria jurnal internasional
Instruksi penulisan, format, dan templat sudah konsisten

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer 2,


Aussie Amalia, ST., M.Sc

NIP : 172 1992 1124 059

Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan
Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional: Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan