



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

Judul Karya : The Effect of Velocity Gradient and Camp Number on Solids Removal using Bio-Coagulant from *Corbula faba* Hinds Shells  
Ilmiah (Artikel)  
Nama Penulis : **Ardika Nurmawati**, Kindriari Nurma Wahyusi, Retno Dewati, Jauhar Hilmy  
Jumlah : 4 (empat)  
Penulis  
Status : Penulis Pertama  
Pengusul  
Identitas : a. Nama Seminar : International Journal of Eco-Innovation in Science and Engineering  
Jurnal Ilmiah  
b. Nomor ISSN : 2721-8775  
c. Volume, No, : 3, 2, November 2022  
Bln, Thn  
d. Penerbit : Faculty of Engineering, UPN “Veteran” Jawa Timur  
e. DOI artikel : -  
(jika ada)  
f. Alamat web : <https://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/52>  
jurnal  
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)  
Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)  
 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%)		1			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3			2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3			3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3			2,8
Total = 100%		10			9,6
Nilai Pengusul ( <b>Ardika Nurmawati</b> )	<b>(40% x Nilai Akhir) = (40% x 9,6) = 3,84</b>				
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b> Unsur isi artikel telah sesuai dengan ketentuan penulisan.					



**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**

Ruang lingkup artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis dan pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian.

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

Sumber informasi yang digunakan mendukung pembahasan artikel dan mutakhir. Metodologi penulisan sesuai dengan ketentuan.

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

Artikel diterbitkan di jurnal internasional tidak terindeks dan memiliki unsur yang cukup lengkap.

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 3 Agustus 2023

Reviewer 1,

Dr. Ir. Susilowati, MT.

NIP : 19621120 199103 2 001

Unit Kerja : Prodi Magister Ilmu Lingkungan  
Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional  
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Kimia



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

Judul Karya : The Effect of Velocity Gradient and Camp Number on Solids Removal using Bio-Coagulant  
Ilmiah  
(Artikel)  
Nama Penulis : **Ardika Nurmawati**, Kindriari Nurma Wahyusi, Retno Dewati, Jauhar Hilmy  
Jumlah : 4 (empat)  
Penulis  
Status : Penulis Pertama  
Pengusul  
Identitas : a. Nama Seminar : International Journal of Eco-Innovation in Science and Engineering  
Jurnal Ilmiah  
b. Nomor ISSN : 2721-8775  
c. Volume, No, : 3, 2, November 2022  
Bln, Thn  
d. Penerbit : Faculty of Engineering, UPN "Veteran" Jawa Timur  
e. DOI artikel : -  
(jika ada)  
f. Alamat web : <https://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/52>  
jurnal  
g. Terindeks di : -

Kategori :  Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)  
Publikasi  
Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks  
(beri ✓ pada  
kategori yang  
tepat)  Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)  
 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%)		1			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3			2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3			2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3			3
Total = 100%		10			9
Nilai Pengusul ( <b>Ardika Nurmawati</b> )	$(40\% \times \text{Nilai Akhir}) = (40\% \times 9) = 3,6$				
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) <i>Unsur artikel sudah lengkap</i>					





2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

*Ruang lingkup dan kedalaman materi sudah cukup.*

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

*Data - Data sudah mencukupi*

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

*Unsur penerbitan sudah lengkap.*

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 31 - 7 - 2023  
Reviewer 2,

Erwan Adi Saputro, ST., MT., Ph.D.  
NIP : 19800410 200501 1 001  
Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional  
"Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Bidang Ilmu : Teknik Kimia