



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA - FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR**

Sekertariat: Giri Reka I, Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar, Surabaya, Jawa Timur - 60294

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Morphology Characteristic Study of Adsorbent Prepared from Sidoarjo Hot Mud

Nama Penulis : Dwi Hery Astuti, Aissyah Lathifah Adriyanti, Arrizal Buditama, **Ardika Nurmawati**, Lucky Indrati Utami, Sani

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status : Penulis Pendamping

Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Seminar : 3rd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
- b. Nomor ISSN : 2622-9692
- c. Volume, No, Bln, Thn : 22 November, 2022
- d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11594/nstp.2022.2736>
- f. Alamat web jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencitech/article/view/788>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
- Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks
- 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%)				1,5	1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,2
Total = 100%				15	13,8
Nilai Pengusul (Ardika Nurmawati)	(40% x Nilai Akhir)/5 = (40% x 13,8)/5 = 1,104				
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Kelengkapan isi artikel sudah sesuai dengan ketentuan penulisan prosiding					



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA - FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

Sekretariat: Giri Reka I, Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar, Surabaya, Jawa Timur - 60294

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan pada isi sesuai dengan konteks dan cukup dalam.

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

Informasi pendukung yang digunakan sudah baik

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

Kelengkapan dan kualitas jurnal baik

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 31 Juli 2023

Reviewer 1,

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, MT.

NIP : 19600228 198803 2 001

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia 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 : PROSIDING INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya : Morphology Characteristic Study of Adsorbent Prepared from Sidoarjo Hot Mud Ilmiah (Artikel)
Nama Penulis : Dwi Hery Astuti, Aissyah Lathifah Adriyanti, Arrizal Buditama, **Ardika Nurmawati**, Lucky Indrati Utami, Sani
Jumlah Penulis : 6 (enam)
Status Penulis : Penulis Pendamping
Pengusul Identitas : a. Nama Seminar : 3rd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 2622-9692
c. Volume, No, Bln, Thn : 22 November, 2022
d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11594/nstp.2022.2736>
f. Alamat web jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/788>
g. Terindeks di : -
Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks
 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%)				1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15	14
Nilai Pengusul (Ardika Nurmawati)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/5 = (0,4 \times 14)/5 = 1,12$				
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) <i>Unsur Artikel Ilmiah sudah lengkap.</i>					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup jelas.

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

Data-data dalam artikel sudah cukup mewakili penelitian.

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

Kualitas penerbitan sudah bagus.

*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