



**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
 KARYA ILMIAH : SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS Q4 (PROSIDING)**

Judul Karya Ilmiah : Synthesis And Characterization of Adsorbent From Solid Waste of Ceramics Industry (Artikel)

Nama Penulis : **Nove Kartika Erliyanti**, Srie Muljani, Dimas Baskoro, Novia Wulan Erza Prastika

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : IOP Science, Journal of Physics: Conference Series, International Conference on Science and Technology 2019

b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1742-6596

c. Volume, No, Blh, Thn : 1569, 2020

d. Penerbit : IOP Science Publishing

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1569/3/032011

f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1569/3/032011/meta>

g. Terindeks di : Scopus Q4
 Scimagojr/Thomson
 Reuter ISI
 Knowledge

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)

Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasioanl tidak Terindeks

Seminar Internasional Terindeks (Scopus Q4) (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 Q4) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		2,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		6,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		6,9
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		8,1
Total = 100%			30		24,1
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(60\% \times \text{Nilai Akhir}) = (0,6 \times 24,1) =$				14,46
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Isi artikel sudah lengkap					



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189
Fax. (031)8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**
 - Pembahasan perlu diperdalam dan detail

3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)**
 - Metodologi cukup mutakhir dan jumlah referensi cukup banyak

4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**
 - Unsur similarity index masih di bawah batas maksimum (25%) yaitu sebesar 21%

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 28 September 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, M.T.
NIP : 195703141986032001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
 KARYA ILMIAH : SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS Q4 (PROSIDING)**

Judul Karya Ilmiah : Synthesis And Characterization of Adsorbent From Solid Waste of Ceramics Industry (Artikel)

Nama Penulis : **Nove Kartika Erliyanti**, Srie Muljani, Dimas Baskoro, Novia Wulan Erza Prastika

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Science, Journal of Physics: Conference Series, International Conference on Science and Technology 2019

b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1742-6596

c. Volume, No, Bln, Thn : 1569, 2020

d. Penerbit : IOP Science Publishing

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1569/3/032011

f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1569/3/032011/meta>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge : Scopus Q4

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)

Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasioanl tidak Terindeks

Seminar Internasional Terindeks (Scopus Q4) (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 Q4) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		2,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		5,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		7,7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		8,1
Total = 100%			30		23,6
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	(60% x Nilai Akhir) = (0,6x 23,6) =				14,16
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					
- Unsur-unsur isi artikel sudah lengkap					



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189
Fax. (031)8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**
 - Penelitian belum terlihat dengan jelas kebaruannya

3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)**
 - Jumlah referensi sudah cukup memadai dan mutakhir

4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**
 - Sudah lengkap
 - Info tentang artikel dapat diakses dengan mudah

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 03 Oktober 2022
Reviewer 2,

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.
NIP : 196002281988032001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia