



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
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

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Mathematics Model Analysis of Distribution Concentration of Total Suspended Solid in Gresik Coastal Coast with Landsat 8 Satellte Imagery
- Nama Penulis : Hendrata Wibisana, Novie Handajani, **Primasari Cahya Wardhani**
- Jumlah Penulis : 3 (tiga)
- Status : **Mandiri/Utama/Anggota*** (penulis 3 dari 3)
- Pengusl Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : 2nd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
 - b. Nomor ISSN : 2622-9692
 - c. Volume, No, Bulan, Tahun : Vol November 2021
 - d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings, 2nd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
 - e. DOI artikel (jika ada) : 10.11594/nstp.2021.1444
 - f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nuscientech/article/view/521>
 - g. Terindeks di : Garuda, INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL
- 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)



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
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

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	1,48
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,40
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,40
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,40
Total = 100%				15	14,68
Nilai Pengusul (Primasari Cahya Wardhani)	(40% x Nilai Akhir total):2				2,98
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) <i>isi artikel lengkap</i>					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) <i>Ruang lingkup & kedalaman baik</i>					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) <i>kemutakhiran / Informasi baik</i>					
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) <i>kelengkapan & kualitas / jurnal baik</i>					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Juni 2022
Reviewer,

Ir. Siti Zainab, M.T.

NIP : 196001051993032001

Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil



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

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

Judul Karya : The Mathematics Model Analysis of Distribution Concentration of Total
Ilmiah Suspended Solid in Gresik Coastal Coast with Landsat 8 Satellte Imagery
(Artikel)

Nama Penulis : Hendrata Wibisana, Novie Handajani, **Primasari Cahya Wardhani**

Jumlah : 3 (tiga)

Penulis

Status : ~~Mandiri/Utama~~ **Anggota* penulis kedua bukan korespondensi**

Pengusl

Identitas : a. Nama Jurnal : 2nd International Conference Eco-Innovation in
Jurnal Ilmiah Science, Engineering, and Technology

b. Nomor ISSN : 2622-9692

c. Volume, No, Bln, : Vol November 2021
Thn

d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings,
2nd International Conference Eco-Innovation in
Science, Engineering, and Technology

e. DOI artikel (jika : 10.11594/nstp.2021.1444
ada)

f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nuscience/article/view/521>

g. Terindeks di : Garuda,
INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL

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



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

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	1.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5	4.3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4.5	4.3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4.5	4.4
Total = 100%				15	14.4
Nilai Pengusul (Primasari Cahya Wardhani)	(40% x 5,76) : 2				2.88
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Artikel ini memiliki kelengkapan isi dan scope yang sesuai					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Pembahasan cukup detail					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Dalam artikel ini menggunakan metodologi dan data terkini dengan Landsat 8					
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Jurnal atau prosiding mendapatkan prosiding internasional dengan ISBN					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 02 Mei 2022
Reviewer ,

Cintantya Budi Casita, S.T., M.T.

NPT : 17219931025069

Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil