



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 : JURNAL INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya : The Utilization of Lapindo Mud Waste for Aluminium Sulfate Production
Ilmiah (Artikel)
Nama Penulis : Lucky Indrati Utami, Tahan Simamora Rizaldi, Kindriari Nurma Wahyusi, **Reva Edra Nugraha**
Jumlah Penulis : 4 (empat)
Status Pengusl : ~~Mandiri/Utama~~ **Anggota (Penulis anggota)**
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Eco-Innovation in Science and Engineering
Ilmiah : b. Nomor ISSN : 2721-8775
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol 02 (2), 2021
d. Penerbit : UPN "Veteran" Jawa Timur
e. DOI artikel (jika ada) : 10.33005/ijeise.v2i02.40 /E-ISSN: 2721-8775
f. Alamat web Jurnal : <http://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/40>
g. Terindeks di : Google scholar, Garuda, OCLC WorldCat

Kategori : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
Publikasi Jurnal : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks
Ilmiah (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%)		0,133			0,133
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,4			0,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,4			0,4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,4			0,4
Total = 100%		1,333			1,333
Nilai Pengusul (Reva Edra Nugraha)					
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Sistematika penulisan telah memenuhi kaedah ilmiah dan ada korelasi antara judul dan isi.					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Ruang lingkup sesuai dan pembahasan cukup; referensi yang diaa cukup.					



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

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

Data Informan cukup mutakhir, similarity index dengan turnitin sebesar 8 %

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

karir dapat dilacak di <http://ojs.upnjatim.ac.id> dengan
versi online E-ISSN : 2721-8775

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 9 Februari 2023

Reviewer 1,

Dr. T. Ir. Dyah Suci Perwitasari, MT

NIP : 19661130 199203 2 001

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

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Kimia



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 : JURNAL INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya : The Utilization of Lapindo Mud Waste for Aluminium Sulfate Production
Ilmiah (Artikel)
Nama Penulis : Lucky Indrati Utami, Tahan Simamora Rizaldi, Kindriari Nurma Wahyusi, **Reva Edra Nugraha**
Jumlah Penulis : 4 (empat)
Status Pengusul : ~~Mandiri/Utama~~ **Anggota (Penulis anggota)**
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Eco-Innovation in Science and Engineering
b. Nomor ISSN : 2721-8775
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol 02 (2), 2021
d. Penerbit : UPN "Veteran" Jawa Timur
e. DOI artikel (jika ada) : 10.33005/ijeise.v2i02.40 /E-ISSN: 2721-8775
f. Alamat web Jurnal : <http://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/40>
g. Terindeks di : Google scholar, Garuda, OCLC WorldCat
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			0.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3			2.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3			2.2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3			2.2
Total = 100%		10			7.4
Nilai Pengusul (Reva Edra Nugraha)	(40% x 9.5) : 3 = 0.987				
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur isi artikel sudah lengkap sesuai dengan panduan penulis					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Ruang lingkup sesuai bidang ilmu dan pembahasan dilakukan mendalam.					



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

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

Data yang digunakan menggunakan sumber yang memadai dan mutakhir dan metodologi yang digunakan sudah sesuai.

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

- Jurnal sesuai tampilan yang dibuat sesuai dengan format OJS-PKP.
- Kualitas terbitan baik.
- *Chef editor* dan *Editorial board* adalah pakar di bidang ilmunya dan dapat dilacak.
- Keberkalan penerbitan sesuai dengan pernyataan jurnal.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 30 Maret 2022
Reviewer 2,

Dr. Hellna Tehubijuluw, S.Si., M.Si
NIP : 19720428 200112 2 001
Unit Kerja : Jurusan Kimia, FMIPA
Universitas Pattimura, Ambon
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kimia