



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

Judul Karya : Synthesis of Hydroxiapatite from Muscle Shell Waste Using The Precipitation Method
Nama Penulis : **Ika Nawang Puspitawati**, Aziz Hafizh Tauhid, Abdullah Tsani M.N.K, Lucky Indrati Utami, and Kindriari Nurma Wahyusi
Jumlah Penulis : 5 (lima)
Status Pengusul : Penulis pendamping (*co author*)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Eco-Innovation in Science and Engineering
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2721-8775
c. Volume, No, Bln, Thn : November, 2022
d. Penerbit : Engineering Faculty, University of East Java Veterans National Development, Surabaya, Indonesia
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/ijeise.v3i02.72>
f. Alamat web Jurnal : <http://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/72/62>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd 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 20	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5,6			
Total = 100%		19,6			19,6
Nilai Pengusul (Ika Nawang Puspitawati)	(60% x Nilai Akhir) =				11,76
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur isi sangat lengkap 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Pembahasan dengan teori sebelumnya sangat lengkap 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Informasi material dan metodologi fabrikasi disampaikan dengan baik 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Penerbitan sesuai dengan scope jurnal					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 31 Januari 2023
Reviewer 1,

Dr.T. Ir. Susilowati, MT
NIP 19621120 199103 2 001
Unit Kerja : UPN “Veteran” Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia, Ilmu Lingkungan



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

Judul : Synthesis of Hydroxiapatite from Muscle Shell Waste Using The Precipitation Method
Nama Penulis : Ika Nawang Puspitawati, Aziz Hafizh Tauhid, Abdullah Tsani M.N.K, Lucky Indrati Utami, and Kindriari Nurma Wahyusi
Jumlah Penulis : 5 (lima)
Status Pengusul : Penulis pertama (*author*) dan korespondensi (*corresponding author*)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Eco-Innovation in Science and Engineering
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2721-8775
c. Volume, No, Bln, Thn : November, 2022
d. Penerbit : Engineering Faculty, University of East Java Veterans National Development, Surabaya, Indonesia
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/ijeise.v3i02.72>
f. Alamat web Jurnal : <http://ijeise.upnjatim.ac.id/index.php/ijeise/article/view/72/62>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks
(beri v 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 20	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5,6			
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6			
Total = 100%		19,6			19,6
Nilai Pengusul (Ika Nawang Puspitawati)	(60% x Nilai Akhir) =				11,76
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur artikel perlu dilengkapi 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Kedalaman pembahasan sudah cukup 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Metodologi sudah memenuhi 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Terbitan prosiding perlu lebih teliti lagi dalam review artikel yang masuk					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 31 Januari 2023

Reviewer 2,

Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT
NIP 19660621 199203 2 001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Kimia