



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

Judul Karya Ilmiah : Synthesis and Characteristics of Calcium Phosphate from Mussel Shell  
 (Artikel)  
 Nama Penulis : Srie Muljani, Ketut Sumada, Nove Kartika Erliyanti  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
 Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota\*  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings  
 Ilmiah  
 b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2622 – 9692  
 c. Volume, No, Bln, Thn : Mei, 2020  
 d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings (NST Proceedings)  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11594/nstp.2019.0473>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/231>  
 g. Terindeks di : -  
 Scimagojr/Thomson  
 Reuter ISI  
 Knowledge

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)  
 Jurnal Ilmiah  
 (beri √ pada  Jurnal Ilmiah Internasioanl tidak Terindeks  
 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%)				1,5	1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,0
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	3,8
Total = 100%				15	13,6
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/2 = (0,4 \times 13,2)/2 =$				<b>2,64</b>
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b> - Sudah lengkap - Artikel dapat diakses dan belum terindeks  <b>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b> - Kedalaman pembahasan sudah cukup bagus					



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](http://www.upnjatim.ac.id)

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

- Perlu penambahan data mutakhir

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

- Terbitan prosiding perlu ditingkatkan kualitasnya

\*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 : PROSIDING INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS**

Judul Karya Ilmiah : Synthesis and Characteristics of Calcium Phosphate from Mussel Shell  
 (Artikel)

Nama Penulis : Srie Muljani, Ketut Sumada, **Nove Kartika Erliyanti**

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings  
 Ilmiah  
 b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2622 – 9692  
 c. Volume, No, Bln, Thn : Mei, 2020  
 d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings (NST Proceedings)  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11594/nstp.2019.0473>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/231>  
 g. Terindeks di : -  
 Scimagojr/Thomson  
 Reuter ISI  
 Knowledge

Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)  
 Jurnal Ilmiah  
 (beri √ pada kategori  Jurnal Ilmiah Internasioanl tidak Terindeks  
 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%)				1,5	1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,0
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	3,5
Total = 100%				15	13,1
Nilai Pengusul ( <b>Nove Kartika Erliyanti</b> )	<b>(40% x Nilai Akhir)/2 = (0,4 x 13,1)/2 =</b>				<b>2,62</b>
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b> - Prosiding seminar internasional - Tidak terindeks					
<b>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</b> - Perbandingan hasil dari penelitian dengan data pendukung kurang					



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](http://www.upnjatim.ac.id)

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

- Referensi cukup
- Metodologi tidak lengkap terkait Langkah-langkah penelitian

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

- Kelengkapan unsur cukup

\*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