



**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3**

Judul Karya Ilmiah : Effect of NaOH Concentration and Residence Time on The Conversion of Removal of Ca^{2+} and Mg^{2+} in Sea Water Continuously Using An Baffled Reactor (Artikel)

Nama Penulis : Dita Nurmala Trisanti, Harishul Ulum, Soemargono, Nove Kartika Erliyanti

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Konversi Ilmiah

b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2541-3481, P-ISSN: 2302-3686

c. Volume, No, Bln, Thn : 10, 1, April, 2021

d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v10i1.10339>

f. Alamat web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/10339>

g. Terindeks di : Jurnal SINTA 3 berbahasa Indonesia

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3

Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4,2
Total = 100%	15			13,8
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/3 = (0,4 \times 13,8)/3 =$			1,84
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Artikel sudah cukup lengkap sesuai template				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) - Kedalaman 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 yang ada sudah cukup

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

- Jurnal telah terakreditasi cukup baik

*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 : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3**

Judul Karya Ilmiah : Effect of NaOH Concentration and Residence Time on The Conversion of Removal of Ca^{2+} and Mg^{2+} in Sea Water Continously Using An Baffled Reactor (Artikel)

Nama Penulis : Dita Nurmala Trisanti, Harishul Ulum, Soemargono, Nove Kartika Erliyanti

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Konversi
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2541-3481, P-ISSN: 2302-3686
- c. Volume, No, Bln, Thn : 10, 1, April, 2021
- d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v10i1.10339>
- f. Alamat web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/10339>
- g. Terindeks di : Jurnal SINTA 3 berbahasa Indonesia

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3
Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4,2
Total = 100%	15			13,5
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	(40% x Nilai Akhir)/3 = (0,4x 13,5)/3 =			1,80
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Unsur atikel lengkap sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) - Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) - Data cukup mutakhir				



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

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

- Kualitas terbitan jurnal sudah baik, SINTA 3

*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