



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

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 : PROSIDING SEMINAR INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya : The Effect of Electrode Gap Distance on Brown's Gas
Ilmiah (Artikel)
Nama Penulis : Tria Puspa Sari, Denny Widhiyanuriyawan, Radissa Dzaky Issafira, Wahyu Dwi Lestari, Ndaru Adyono, Wiliandi Saputro, Ahmad Khairul Faizin
Jumlah Penulis : 7 (Tujuh)
Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota*
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings
Ilmiah
b. Nomor ISSN : 2622-9692
c. Volume, No, Bln, Thn : Nov, 2021
d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.1450>
f. Alamat web Jurnal : <http://www.nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/527>
g. Terindeks di : Google Scholar
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%)				1.5	1.2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5	3.8
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4.5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4.5	3
Total = 100%				15	12
Nilai Pengusul (Wahyu Dwi Lestari)	(40% x Nilai Akhir)/6 = 4.8/6 = 0.8				
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) <i>Unsur in artikel sudah memadai</i>					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) <i>Role lebih awal mengislahi bahasan antara. wahu elaborasi juga gap distance.</i>					



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
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%)

Cukup memadai

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

Cukup memadai

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2022
Reviewer 1,

Dr. Ir. Srie Muljani, M.T
NIP : 19611112 198903 2001
Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia Fakultas
Teknik Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
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 : PROSIDING SEMINAR INTERNASIONAL TIDAK TERINDEKS

Judul Karya : The Effect of Electrode Gap Distance on Brown's Gas
Ilmiah (Artikel)

Nama Penulis : Tria Puspa Sari, Denny Widhiyanuriyawan, Radissa Dzaky Issafira, Wahyu Dwi Lestari, Ndaru Adyono, Wiliandi Saputro, Ahmad Khairul Faizin

Jumlah Penulis : 7 (Tujuh)

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings

b. Nomor ISSN : 2622-9692

c. Volume, No, Bln, Thn : Nov, 2021

d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.1450>

f. Alamat web Jurnal : <http://www.nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/527>

g. Terindeks di : Google Scholar

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%)				1,5	1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,3
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,3
Total = 100%				15	14,3
Nilai Pengusul (Wahyu Dwi Lestari)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/6 = 5,72/6 = 0,953$				

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

unsur isi artikel sdh memadai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Kedalaman pembahasan sdh cukup baik namun perlu perbandingan dengan penelitian - penelitian terdahulu lebih banyak lagi.



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
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%)

Metodologi penelitian yang digunakan selh sesuai dengan
topik dan tujuan penelitian.

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

Kualitas prosiding cukup baik.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2022

Reviewer 2,

Dr. Ir. Novel Karaman, MT

NIP :19580801 198703 1 001

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

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Kimia