



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

Judul Karya Ilmiah : *The Effect of Electrode Gap Distance on Brown's Gas*
 (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 Seminar : 2nd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
 b. Nomor ISSN : 2622-9692
 c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 2021
 d. Penerbit : NST Proceedings
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.1450>
 f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nuscientech/article/view/527>
 g. Terindeks di : Crossref Search, GOOGLE Scholar, Garuda, indexcopernicus, dimensions

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Berreputasi (ber-ISSN)
 Seminar Internasional Bereputasi (Prosiding)
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi	Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Berreputasi (ber-ISSN)	Seminar Internasional Bereputasi (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	3
Total = 100%				15	12
Nilai Pengusul (Ahmad Khairul Faizin)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/6 = (40\% \times 12)/6$				0,8
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					
<i>Kelengkapan unsur isi artikel sudah cukup lengkap</i>					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Sudah cukup baik

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

Sudah benar

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

Terbitan cukup bagus

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 27 Juli 2022

Reviewer 1,

Dr. Ir. Novel Karaman, MT.

NIP : 195808011987031001

Unit Kerja : Prodi Magister Ilmu Lingkungan Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Kimia, Ilmu Lingkungan



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

Judul Karya Ilmiah : *The Effect of Electrode Gap Distance on Brown's Gas*
(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 Seminar : 2nd International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
b. Nomor ISSN : 2622-9692
c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 2021
d. Penerbit : NST Proceedings
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.1450>
f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/527>
g. Terindeks di : Crossref Search, GOOGLE Scholar, Garuda, indexcopernicus, dimensions

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Bereputasi (ber-ISSN)
 Seminar Internasional Bereputasi (Prosiding)
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi	Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Bereputasi (ber-ISSN)	Seminar Internasional Bereputasi (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	3
Total = 100%				15	11
Nilai Pengusul (Ahmad Khairul Faizin)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/6 = (40\% \times 11)/6$				0,73
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					
kelengkapan unsur isi sudah cukup baik dan runtut					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup dan kedalaman sudah baik.

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

Data dipertah dan disajikan dengan metodologi yang baik.

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

Unsur dan kualitas jurnal sudah baik.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 27 Juli 2022

Reviewer 1,

Erwan Adi Saputro, S.T., M.T., PhD.

NIP : 19800410 200501 1 001

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

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Kimia, Konversi Energi