



**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 : 2<sup>nd</sup> 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 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 Bereputasi (ber-ISSN)	Seminar Internasional Bereputasi (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,0
Total = 100%				15	13,6
Nilai Pengusul ( <b>Tria Puspa Sari</b> )	(60% x Nilai Akhir)/1 = 60% x 13,6				8,16
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b>					
<p><i>penyajian kelengkapan unsur isi artikel cukup bagus dan jelas</i></p>					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

*Sudah cukup bagus*

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


*D disajikan cukup jelas dan informatif*

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

*Sudah cukup bagus*

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 12 Mei 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 : 2<sup>nd</sup> 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 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 Bereputasi (ber-ISSN)	Seminar Internasional Bereputasi (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,1
Total = 100%				15	13,6
Nilai Pengusul ( <b>Tria Puspa Sari</b> )	(60% x Nilai Akhir)/1 = 60% x 13,6				8,16
<b>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</b>					
Kelengkapan unsur isi artikel cukup bagus					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

keseluruhan pembahasan kurang detail

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

kemutakhiran data/informasi dan metodologi kurang detail

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

Kualitas terbitan jurnal cukup bagus

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 12 Mei 2022

Reviewer 2,

Dr. Ir. Luluk Edahwati, MT.

NIP : 196406111992032001

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

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin