

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Dielectric Barrier Discharge Induced By Permanent Magnet In Attraction And Repulsion Conditions For Ozone Generator

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : International Journal of Electrical, Energy and Power System Engineering
- b. Nomor/Volume/Tahun : 1 / 3 / 2020
- c. Nomor ISSN : 2654-4644 (Online)
- d. Penerbit : Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, Universitas Riau
- f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31258/ijeepse.3.1.6-12>
- g. Alamat Web : <http://ijeepse.id/journal/index.php/ijeepse/article/view/18>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	DII	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)		2				1,7
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6				3,7
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)		6				4
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6				4
Total = (100%)		20				13,4
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/pendamping)	$0,4 \times 13,4 = 5,36$					5,36

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	kandungan artikel sesuai dgn kaidah penulisan ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	meng-taji pelepasan Barrier dielectric yang diinduksi oleh permanen magnet kondisi tarikan & tolakan untuk generator Ozone
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	menggunakan 10 referensi, diantaranya 5 menggunakan tahun lama.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	jurnal internasional index : google scholar, memiliki DOI.
Indikasi plagiasi :	Hasil plagiasi : 15 % (Turnitin).
Linearitas :	sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Pekanbaru, 27 Agustus 2020

Penilai 1  


(Dr. Azriyenni, ST., M.Eng)  
NIP. 19730401 199903 2 003  
Unit Kerja : Jurusan Teknik Elektro FT UNRI

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Dielectric Barrier Discharge Induced By Permanent Magnet In Attraction And Repulsion Conditions For Ozone Generator

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Korespondensi\*\* ✓

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : International Journal of Electrical, Energy and Power System Engineering
- b. Nomor/Volume/Tahun : 1 / 3 / 2020
- c. Nomor ISSN : 2654-4644 (Online)
- d. Penerbit : Electrical Engineering Department, Faculty of Engineering, Universitas Riau
- f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31258/ijeepse.3.1.6-12>
- g. Alamat Web : <http://ijeepse.id/journal/index.php/ijeepse/article/view/18>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri tanda ✓ yang dipilih)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

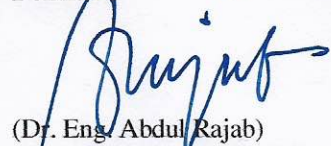
**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JL	JNT	JNTT	DII	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)		2				1,8
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6				4
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)		6				4
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6				4
Total = (100%)		20				13,8
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/pendamping)		0,4 x 13,8 = 5,52				5,52

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Kelengkapan unsur artikel cukup memuaskan; tidak publikasi ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Data disajikan dgn baik & didiskusikan dengan cukup baik.
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Metodologi disajikan dengan baik dan cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Artikel ilmiah pada JI tak bereputasi terindeks google scholar
Indikasi plagiasi :	hasil similarity 0%, tidak terindeks
Linearitas :	linear

Padang, 03/02/2021  
Penilai :



(Dr. Eng. Abdul Rajab)  
NIP. 197112311999031009

Unit Kerja : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Andalas