

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : The Characteristics of Five Ceramics and Two Granites As solid dielectric 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 : 2 / 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.3.2.53-56>
- g. Alamat Web : <http://ijeepse.id/journal/index.php/ijeepse/article/view/43>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

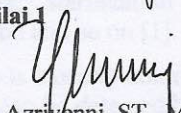
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	DII	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)		2				1,7
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6				3,7
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)		6				4
Kelengkapan Unsur dan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

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	ini artikel memenuhi kaidah penulisan ilmiah .
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	membahas karakteristik 5 buah keramik dan dua granit sebagai dielektrik padat utk generator ozon
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	menggunakan tujuh referensi , satu diantaranya - melebihi 5 tahun
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	jurnal ter- indeks : Google scholar
Indikasi plagiasi :	Hasil plagiasi : 16 % (Turnitin) .
Linearitas :	sesuai dgn bidang ilmu penulis .

Pekanbaru, 18 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 : The Characteristics of Five Ceramics and Two Granites As solid dielectric 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 : 2 / 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.3.2.53-56>
- g. Alamat Web : <http://ijeepse.id/journal/index.php/ijeepse/article/view/43>

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%)		8				4
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)		6				4,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6				4
Total = (100%)		20				14,3
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/pendamping)	0,4 x 14,3 = 5,72					5,72
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Unsur & kelengkapan isi artikel cukup memuaskan terkait publikasi ilmiah					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Sangat terdapat dengan baik & dibalut dengan cukup baik.					
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Metodologi cukup memadai & katanya cukup baik.					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Terdapat pada JI, terakreditasi, terindeks google scholar.					
Indikasi plagiasi :	Tidak ada indikasi. IP = 16%					
Linearitas :	Linear					

Padang, 03/02/2021
Penilai 2

(Signature)

(Dr. Eng. Abdul Rajab)
NIP. 197112311999031009
Unit Kerja : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Andalas