

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : **Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Gravitasi Bumi Ilmiah**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis kedua / ~~penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Jurnal Nasional Dielektrika**
- b. Nomor ISSN : ISSN 2086-9487, e-ISSN 2579-650X
- c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 3, No. 1; Hal. 11-22; Februari 2016
- d. Penerbit : Department Electrical Engineering , Faculty of Engineering, Universitas Mataram.
- e. Terindex di : Google Scholar,
- f. Alamat Web Jurnal : <https://dielektrika.unram.ac.id/index.php/dielektrika/article/view/132>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
3	Linearitas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review

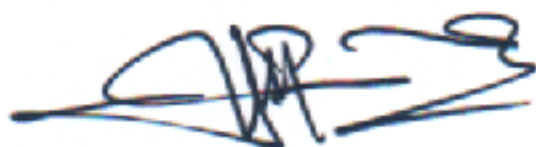
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindek database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	Internasional terindek database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindek database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					0,85		0,17
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					2,9		0,58
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)					2,8		0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)					2,9		0,58
Total = (100%)					9,45		1,89

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap tapi tidak runtut .
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	sesuai dengan bidang ilmu .
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Jumlah refrensi terakhir kurang dari 10
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Bukan asosiasi profesi dan ber - ISSN

Mataram, 12 April 2023
Penilai I



**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

10

Judul Artikel : **Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Gravitasi Bumi Ilmiah**
 Jumlah Penulis : 4 orang ^{3 orang}
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis kedua / ~~penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Nasional Dielektrika**
 b. Nomor ISSN : ISSN 2086-9487, e-ISSN 2579-650X ✓
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 3, No. 1; Hal. 11-22; Februari 2016
 d. Penerbit : Department Electrical Engineering , Faculty of Engineering, Universitas Mataram.
 e. Terindex di : Google Scholar, ⁵⁴
 f. Alamat Web Jurnal : <https://dielektrika.unram.ac.id/index.php/dielektrika/article/view/132>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

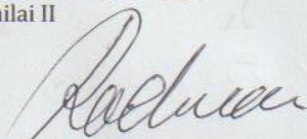
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindek database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	Internasional terindek database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindek database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5		0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,6		0,72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3,0		0,6
Total = (100%)				12,6		2,52
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap & runt					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Sesuai bidang ilmu					
Kecukupan dan Kemutahiran Data serta Metodologi	Jumlah referensi primer terbitan 10th terakhir kurang dari 10					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit nasional & ber-ISSN (5 mata 4)					

Mataram, 12 April 2023
 Penilai II


 A. Sjamsjiar Rachman, S.T., M.T.
 NIP. 19711124 199903 1 004

Fakultas Teknik, Teknik Elektro
 Universitas Mataram