

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Pengaruh Jumlah Lilitan Stator Terhadap Generator Magnet Permanent Fluks Radial Tiga Fasa

Jumlah Penulis : 4 orang.

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro
- b. ISSN : 2715-5064
- c. Volume/nomor/bulan/tahun : 10/2/2021
- d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M) Politeknik Harapan Bersama Tegal
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.30591/polektr.v10i2.2588>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerelektr/article/view/2588/0>
- g. Terindeks di : Jurnal SINTA 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S5**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional					Nilai Akhir
	Terakreditasi S1 dan S2 25 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S3 dan S4 20 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S5 dan S6 15 <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1.5			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5			4,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>			<b>14,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>						<b>1,9</b>

#### Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

- a. Kelengkapan unsur: *Kelengkapan unsur isi jurnal, kelengkapan unsur isi jurnal penulis telah*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah memenuhi*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Informasi dan metodologi yang digunakan jelas*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Kualitas terbitan bagus terakreditasi S5*
- e. Indikasi plagiasi: *Tidak/belum ada indikasi atau penulisan plagiat*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai dengan bidang ilmu penulis*

Pekanbaru,  
Reviewer 1 / 2 \*\*



Dr. Zulfatri Aini, S.T., M.T  
NIP. 197210212006042001  
Lektor Kepala Bidang keahlian Analisa Sistem Tenaga  
Jurusan Teknik Elektro, Fakultas sains dan Teknologi  
UIN SUSKA Riau

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Pengaruh Jumlah Lilitan Stator Terhadap Generator Magnet Permanent Fluks Radial Tiga Fasa  
 Jumlah Penulis : 4 orang.  
 Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro  
 b. ISSN : 2715-5064  
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : 10/2/2021  
 d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M) Politeknik Harapan Bersama Tegal  
 e. DOI Artikel (Jika ada) :  
<http://dx.doi.org/10.30591/polektron.v10i2.2588>  
 f. Alamat Web Jurnal :  
<https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerelektron/article/view/2588/0>  
 g. Terindeks di : Jurnal SINTA 5

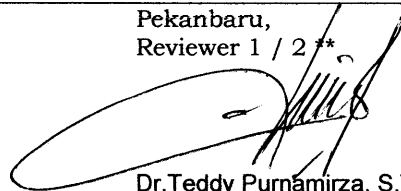
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S5

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional					Nilai Akhir
	Terakreditasi S1 dan S2 25 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi i S3 dan S4 20 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S5 dan S6 15 <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			1.5			1.4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4.2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4.5			4.2
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>			<b>B.8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>						<b>1.8</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh reviewer**  
 a. Kelengkapan unsur: Judul lengkap meliputi latar belakang, penelitian terkait, metode, pembahasan dan kesimpulan.  
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Cukup dalam, karena menyatakan data yg dihubungkan dgn penjelasan mengenai kelengkapan data.  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Metode masih terbaru dan simulasi, tetapi pengukuran langsung terhadap dan tidak terdapat adanya salah cetak/tulis.  
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: format artikel konsisten, pembahasan model dan tidak terdapat adanya salah cetak/tulis.  
 e. Indikasi plagiasi: Simulasi cukup baik yaitu hanya 7.9.  
 f. Kesesuaian bidang ilmu: Bidang ilmu adalah tenaga listrik, terdapat terdapat tenaga listrik.

Pekanbaru,  
 Reviewer 1 / 2 \*\*



Dr. Teddy Purnamirza, S.T., M.Eng  
 197410302007011011

Lektor Kepala Bidang Telekomunikasi Nirkabel  
 Jurusan Teknik Elektro, Fakultas sains dan Teknologi  
 UIN SUSKA Riau

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu