

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

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

Jumlah Penulis : 4 orang.

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro  
 b. ISSN : 2301-6949 Print/ 2715-5064 Online  
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : Vol.10 /no.2/Julii/2021  
 d. Penerbit : P3M Politeknik Harapan Bersama Tegal  
 e. DOI Artikel (Jika ada) :-  
 f. Alamat Web Jurnal : [http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/power\\_elektro/index](http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/power_elektro/index)  
 g. Terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S1 dan S2**  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S3 dan S4**  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **S5 dan S6**  
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia Terindeks **DOAJ**  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Terakreditasi S1 dan S2 25 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S3 dan S4 20 <input checked="" 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%)	2,5	2	1.5	1.5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	6
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>40/20 = 8</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh reviewer**

a. Kelengkapan unsur: *unsur lengkap semi kaidah jurnal terkait.*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.*

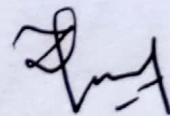
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Data dan informasi tercapai dan baik.*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *memiliki kualitas jurnal yang baik.*

e. Indikasi plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiat.*

f. Kesesuaian bidang ilmu: *semi biologi.*

Pekanbaru, Juni 2022  
Reviewer 1



Nama : Dr. Zulfatri Aini, S.T., M.T  
 NIP : 197210212006042001  
 Unit Kerja : UIN Suska Riau

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

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

Jumlah Penulis : 4 orang.

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro  
 b. ISSN : 2301-6949 Print/ 2715-5064 Online  
 c. Volume/nomor/bulan/tahun : Vol.10 /no.2/Julii/2021  
 d. Penerbit : P3M Politeknik Harapan Bersama Tegal  
 e. DOI Artikel (Jika ada) :-  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerelektro/index>  
 g. Terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S1 dan S2  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S3 dan S4  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S5 dan S6  
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia Terindeks DOAJ  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dimilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Terakreditasi S1 dan S2 25 <input type="checkbox"/>	Terakreditasi S3 dan S4 20 <input checked="" 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%)	2,5	2	1.5	1.5	1	9.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	5.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4.5	4.5	3	5.8
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>18.5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>						

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

a. Kelengkapan unsur: - model dan rangkaian yg disimulasikan tidak ada dlm artikel

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup

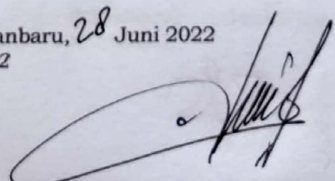
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: baik

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: Terdapat beberapa format paper yg kurang rapi dan hanya judul gambar yg berada pd halaman yg tidak sama dgn gambar nya

e. Indikasi plagiasi: baik

f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Pekanbaru, 28 Juni 2022  
Reviewer 2



Nama : Dr. Teddy Purnamirza, S.T., M.Eng  
 NIP : 197410302007011011  
 Unit Kerja : UIN Suska Riau