

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : **Fabrikasi Motor Sinkron Tiga Fasa Fluks Aksial Rotor Belitan**
(artikel)
 Nama Penulis : Abdul Multi, **Budiyanto**, Sugianto
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SnaPP 2014)
 b. Nomor ISSN/ISBN : 2089-3582
 c. Tahun terbit/Tempat : 29 Oktober 2014
 d. Penerbit : Universitas Islam Bandung
 e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding : <http://prosiding.lppm.unisba.ac.id/index.php/sosial/article/view/215/pdf>
 f. Terindeksi di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Prosiding Furom Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Furom Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tingkat similaritas 8 %
2	Linearitas	Linear, sesuai dengan keilmuan penulis

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah – 10		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	0,2	0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	-	0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/prosiding (30%)	-	0,6	0,6
Total = 100%	-	2	1,75
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)			(20%)

Komentar *Peer Review*:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Pendahuluan dan tujuan penelitian sudah cukup menggambarkan isi penelitian
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan pada artikel ilmiah ini cukup baik karena terstruktur sesuai alur penelitian
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Penelitian ini membuka peluang untuk pengembangan motor sinkron aksial hal ini adalah bagian keterbaruan dari penelitian ini
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Prosiding ini merupakan prosiding yang terindeks Google Scholar,
- Indikasi plagiasi: Artikel ilmiah ini memiliki tingkat similaritas sebesar 8 %,
- Kesesuaian bidang ilmu: Paper ini memiliki kesesuaian bidang ilmu dengan penulis

Jakarta, 28/12/2020
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Rudy Setiabudy, DEA
NIP: 19541007 1984031 001
Unit Kerja: Universitas Indonesia
Jabatan Fungsional: Guru Besar

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : **Fabrikasi Motor Sinkron Tiga Fasa Fluks Aksial Rotor Belitan**
(artikel)
Nama Penulis : Abdul Multi, **Budiyanto**, Sugianto
Jumlah Penulis : 3 (tiga)
Status Pengusul : Penulis Kedua
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SnaPP 2014)
b. Nomor ISSN/ISBN : 2089-3582
c. Tahun terbit/Tempat : 29 Oktober 2014
d. Penerbit : Universitas Islam Bandung
e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding : <http://prosiding.lppm.unisba.ac.id/index.php/sosial/article/view/215/pdf>
f. Terindeksi di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Prosiding Furom Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Furom Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tingkat similaritas 8 %
2	Linearitas	Linear, sesuai dengan keilmuan penulis

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	0.2	0.15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	0.6	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	-	0.6	0.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/prosiding (30%)	-	0.6	0.6
Total = 100%	-	2	1.85
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)			(20%)

Komentar *Peer Review*:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Penelitian yang digunakan cukup baik.dengan mencantumkan referensi penelitian terdahulu
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan pada paper ini cukup jelas
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Data dari hasil analisa pengembangan motor sinkron aksial dapat dikembangkan
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Poseding ini dapat diakses melalui : <http://prosiding.lppm.unisba.ac.id/index.php/sosial/article/view/215/pdf> dan terindek di Google Scholar
- Indikasi plagiasi: Paper ini memiliki tingkat similaritas sebesar 8 %, mengindikasikan paper ini sudah baik
- Kesesuaian bidang ilmu: Paper ini memiliki kesesuaian bidang ilmu dengan penulis

Jakarta, 30 – 12 -2020
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M.K., MT
NIP :19610507 1989031 004
Unit Kerja :Universitas Indonesia
Jabatan Fungsional : Guru Besar