

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

Judul Jurnal Ilmiah : Design and Performance of Multistage Axial Flux Permanent Magnet Generators
(Artikel)
Penulis Jurnal Ilmiah : Yusuf Ismail Nakhoda, Choirul Soleh, Nurudin, **Eko Yohanes Setyawan**
Status Pengusul : Penulis Keempat
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences
b. Nomor ISSN : 1816-949x
c. Vol/No, bulan, tahun : 15/12, 2020
d. Penerbit : Medwell Publications
e. DOI artikel (jika ada) : 10.36478/jeasci.2020.2604.2610
f. Alamat Web Jurnal : <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2020/2604-2610.pdf>
g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	0,4			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	1,2			1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	1,2			1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	1,2			1,0
Total = (100%)	4			3,8
Nilai Pengusul =				

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *unsur dan kelengkapan jurnal lengkap dan sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *pembahasan lengkap dan konseptual*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *data lengkap dan metodologi*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal : *sukses terbit Q3*
- e. Indikasi Plagiasi : *tidak ada plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *seluruh dg ilmu mesin*

Malang, 18 Maret 2021

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Wahyono Suprpto, MT.Met.

NIP : 1955 1117 1986 011001

Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVd/ Pembina Utama Madya

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah : Design and Performance of Multistage Axial Flux Permanent Magnet Generators (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yusuf Ismail Nakhoda, Choirul Soleh, Nurudin, **Eko Yohanes Setyawan**
 Status Pengusul : Penulis Keempat
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1816-949x
 c. Vol/No, bulan, tahun : 15/12, 2020
 d. Penerbit : Medwell Publications
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.36478/jeasci.2020.2604.2610
 f. Alamat Web Jurnal : http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2020/2604-2610.pdf
 g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	1,2			1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	1,2			1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	1,2			1
Total = (100%)	4			3,6
Nilai Pengusul =				3,6

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap*
 > *lengkap artikel, gambar, lengkap dan sesuai*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 > *lebih pembahasan lengkap dan mendalam*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 > *Data lengkap & mutakhir*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :
 > *awal bis, peneliti baik, Scopus Q3*
 e. Indikasi Plagiasi :
 > *masih dalam toleransi*
 f. Kesesuaian bidang ilmu :
 > *sesuai dg bidang ilmu teknik mesin*

Malang, 18 Maret 2021

Reviewer 2,

Rudy

Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc.
 NIP : 1949 0911 1984 031001
 Unit kerja : Prodi Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar/ IVd/ Pembina Utama Madya
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin