

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

2

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : On Load Characteristic of the New Design Permanent Magnets Reluctance Generator
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Power Engineering (IJAPE)
 b. Nomor ISSN : 2319-8613
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 06,03, Desember 2017
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
 e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.11591/ijape.v6.i3.pp199-204
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.iaescore.com/journals/index.php/IJAPE/article/view/8261/pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Similarity index : 8%

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : 15				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5			1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,5
Total = (100%)			15			14
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{14}{15} \times 0,4 = 5,6$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Kelengkapan unsur isi artikel	cukup lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup dalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	sudah baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	cukup baik

Padang, 11/2/2020
 Reviewer 1/2**

Prof. Dr.Eng. Ariadi Hazmi, S.T., M.T.
 NIP : 19750314 199903 1003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

2

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : On Load Characteristic of the New Design Permanent Magnets Reluctance Generator

Jumlah Penulis : 2 Orang ✓

Penulis Koresponden : Andi Pawawoi ✓

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke 2/ Penulis Korespondensi** ✓

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Power Engineering (IJAPE)
 b. Nomor ISSN : 2319-8613
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 06,03, Desember 2017
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
 e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.11591/ijape.v6.i3.pp199-204
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.iaescore.com/journals/index.php/IJAPE/article/view/8261/pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Similarity index :

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : 20				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			6
Total = (100%)			20			20
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.4 X 20 = 8						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel terbit pada jurnal internasional yang tidak terindeks. Dapat dinilai dengan AK maksimum 20. Similarity index = 8 %

Padang, 6 Feb 2020

Reviewer 1 / 2 **



Prof. Ikhwana Elfitri, ST, MT, PhD
 NIP : 19750308 200003 1002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota