

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

c

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Performance and energy saving analysis of grid connected photovoltaic in West Sumatera

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke~~/Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Power Electronics and Drive System (IJPEDS)

b. Nomor ISSN : 2088-8694

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 07, 04, Desember 2016

d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)

e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.11591/ijped.v7.i4.pp1348-1354>

f. Alamat web Jurnal : <http://www.iaescore.com/journals/index.php/IJPEDS/article/view/5852>

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 : 14%

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : 40				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				10
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10
Total = (100%)		40				34
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 34 x 0,6 = 20,4						

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	Data & Metodologi sudah baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Q3

Padang, 10/2/2020

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***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Performance and energy saving analysis of grid connected photovoltaic in West Sumatera
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Penulis Koresponden : Syafii ✓ ✓
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Power Electronics and Drive System (IJPEDS)
 b. Nomor ISSN : 2088-8694
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 07, 04, Desember 2016
 d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.11591/ijped.v7.i4.pp1348-1354>
 f. Alamat web Jurnal ✓ : <http://www.iaescore.com/journals/index.php/IJPEDS/article/view/5852>
 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 : 40				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				10
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				11
Total = (100%)		40				36
Nilai Pengusul (NA X BP****) = X = 21.6 (Handwritten: 0.6 x 36 = 21.6)						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Karya ilmiah ini telah diperiksa. Artikel terbit pada jurnal yang mulai tahun 2011 masuk rangking Scimago. Untuk Tahun 2016 (saat artikel ini terbit), Jurnal ini terkategori Q3 dengan SJR 0.23. Penerbit IAES, Indonesia. Untuk karya ini, pengusul adalah penulis pertama sekaligus penulis korespondensi sehingga memenuhi sebagai syarat utama pengajuan Guru Besar. Similarity index = 14 %

Padang, 31 Jan 2017
 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 : Profesor, Gol. IV/b

* 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