

B-12

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH (B.12)

Judul Karya Ilmiah/Artikel : DFIG Control Scheme of Wind Power Using ANFIS Method in Electrical Power Grid System

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Makalah : Dr. Ramadoni Sahputra, S.T., M.T.

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : IJAER

b. Nomor ISSN : 0973-4562, e-ISSN:1087-1090

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 11 / 7 – April 2016

d. Penerbit : Research India Publication, India

e. DOI Artikel (Jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal : http://www.ripublication.com/ijaer16/ijaerv11n7_96.pdf

g. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	7,20			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	7,20			6
i. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,20			6
Total = 100 %	24,00			20

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

(11%) with www.ijens.org, (18%) www.idosi.org.
 Turnitin cek.

Denpasar, Juni 2016
 Reviewer

Dr. Ir. Lie Jaja, MT
 NIP. 19661218 1991031003
 Unit Kerja : Teknik Elektro - Unud
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala (687 AK)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH (B.12)**

Judul Karya Ilmiah/Artikel : DFIG Control Scheme of Wind Power Using ANFIS Method in Electrical Power Grid System

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Makalah : Dr. Ramadoni Sahputra, S.T., M.T.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IJAER
: b. Nomor ISSN : 0973-4562, e-ISSN:1087-1090
: c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 11 / 7 – April 2016
: d. Penerbit : Research India Publication, India
: e. DOI Artikel (Jika ada) :
: f. Alamat Web Jurnal :
http://www.ripublication.com/ijaer16/ijaerv11n7_96.pdf
: g. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)	2,40			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	7,20			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	7,20			5
i. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,20			4
Total = 100 %	24,00			17

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

1. Jurnal terindeks Scopus, penyusutan Qy.
2. Kemutakhiran, pustaka baik.

Semarang, 10 Juni 2016
.....
Reviewer

.....
Dr. Ir. Muhammad Haddij, M.T.
NIP. 210 693 007
Unit Kerja : Teknik Elektro UNISSULA
Jabatan Akademik : *lektor kepala* (AK). 426,6 AK