

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Three Layered Feed-Forward Neural Network based Estimation of Output Power and Energy on Photovoltaic (PV) Modules**

Jumlah Penulis : Syafaruddin, Wardi, Gassing, **Zaenab Muslimin**, Zulkifli Tahir, Engin Karatepe, and Takashi Hiyama.

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceedingas of 3nd Makassar International Conference on Elektrical Engineering and Informatics (MICEEI)

b ISBN/ISSN : 978-602-8509-18-3

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28 November- 1 Desember 2012, Makassar Golden Hotel

d Penerbit/organiser : Elektrical Engineering Departement, Unhas

e Alamat repository : PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9,5%		0,11
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%		0,34
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%		0,33
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27%		0,32
<b>Total = (100%)</b>	<b>93,5</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,1</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Makalah atau paper cukup baik dgn penerbit yg diahni.*

Makassar,

Penilai 1

  
Prof. Dr.-Ing. Fatzal Arya Samman, ST., MT  
NIR 19750605 200212 1 004

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Three Layered Feed-Forward Neural Network based Estimation of Output Power and Energy on Photovoltaic (PV) Modules**

Jumlah Penulis : Syafaruddin, Wardi, Gassing, *Zaenab Muslimin*, Zulkifli Tahir, Engin Karatepe, and Takashi Hiyama.

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceedingas of 3nd Makassar International Conference on Elektrical Engineering and Informatics (MICEEI)

b ISBN/ISSN : 978-602-8509-18-3

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28 November- 1 Desember 2012, Makassar Golden Hotel

d Penerbit/organiser : Elektrical Engineering Departemen, Unhas

e Alamat repository : PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9,7%		0,11
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%		0,33
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	29%		0,34
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penertit (30%)	27%		0,32
<b>Total = (100%)</b>	<b>93,7</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,1</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Penarikit dpt di lihat di website ~~paper~~

Makassar,

Penilai 2



Dr.Eng. Dewiani, S.T.,M.T.  
 NIP 19691026 199412 2 001

Unit Kerja : Fak.Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas