

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

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

Jumlah Penulis : ~~3~~ orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding of 3rd Makassar International Conference on Electrical Engineering and Informatics (MICEEL)

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

c Tahun Terbit, Tempat : 28 November-1 December 2012, Makassar

d Penerbit/organiser : Electrical Engineering Department, Universitas Hasanuddin

e Alamat repository PT/web : <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/27>

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		0,14
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,48
<b>Total = (100%)</b>	<b>96</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,58</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Artikel memenuhi kriteria proceeding internasional oleh IEEE

Makassar,

Reviewer 1

Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, ST., M. Eng.  
 NIP 19740530 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro\*

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

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

Jumlah Penulis : **2** orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding of 3rd Makassar International Conference on Electrical Engineering and Informatics (MICEEL)

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

c Tahun Terbit, Tempat : 28 November-1 December 2012, Makassar

d Penerbit/organiser : Electrical Engineering Department, Universitas Hasanuddin

e Alamat repository PT/web : <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/27>

f Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International

(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	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,14
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25		0,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,48
<b>Total = (100%)</b>	<b>96</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,58</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

17% similarity index Turnitin. Judul sesuai dengan isi. Sesuai dengan bidang ilmu penulis. Ada 14 referensi yang digunakan. Prosiding IEEE.

Makassar,

Reviewer 2

  
 Amil Ahmad Ilham, ST., M.IT, Ph.D  
 NIP 19731010 199802 1 001

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Informatika