

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Three-Phase DC-AC Inverter With Low Power Dissipation Filter for Photovoltaic-Based Micro Grid Scale Electric Power System**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding EECCis (Electrical Power, Electronics, Communications, Control, and Informatics Seminar) 2018

b ISBN/ISSN : Electronic ISBN : 978-1-5386-5251-0/18/531.00

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 07-08 Oktober 2017, Semarang, Indonesia

d Penerbit/organiser : 2018 IEEE

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8692923>, DOI: [10.1109/EECCIS.2018.8692923](https://doi.org/10.1109/EECCIS.2018.8692923)

f Jumlah Halaman : 52-57 (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	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,87
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		0,81
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			2,82

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Ref. no.10 tidak ditemukan dlm text manuscript

Makassar, 6.11.2020

Reviewer 1

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

Unit Kerja : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Three-Phase DC-AC Inverter With Low Power Dissipation Filter for Photovoltaic-Based Micro Grid Scale Electric Power System**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding EECCis (Electrical Power, Electronics, Communications, Control, and Informatics Seminar) 2018

b ISBN/ISSN : Electronic ISBN : 978-1-5386-5251-0/18/531.00

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 07-08 Oktober 2017, Semarang, Indonesia

d Penerbit/organiser : 2018 IEEE

e Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8692923>, DOI: [10.1109/EECCIS.2018.8692923](https://doi.org/10.1109/EECCIS.2018.8692923)

f Jumlah Halaman : 52-57 (6)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

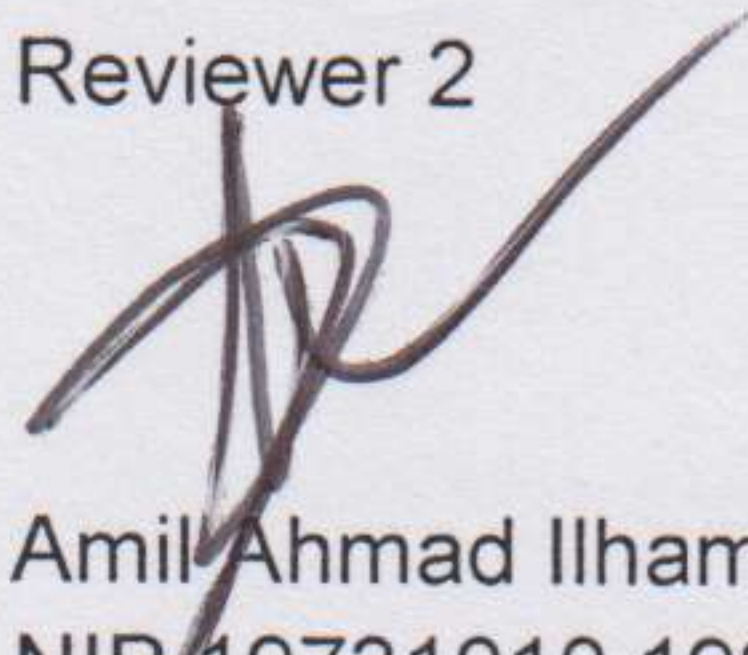
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,87
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,84
Total = (100%)	95		
Nilai Pengusul =			2,85

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

8% similarity index. Ada bening merah antara judul dan isi. Penulisan sitasi dan daftar pustaka sesuai. Referensi no. 10 tidak disitasi.

Makassar,

Reviewer 2


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

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddi