

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : A Lyapunov Based Switching Control to Track Maximum Power Point of WECS
 Jumlah Penulis : orang
 Status pengusul : penulis pertama/penulis ke.../penulis korespondensi...**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding :
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan:
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat repository PT/web Internasional :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Buku (beri \surd pada kategori yang *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)			
Total = (100%)	15		0
Nilai Pengusul =			0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Similarity = 39%

Tanggal, bulan, tahun..
 Reviewer 1/2**

Tanda Tangan.....
 NIP.....
 Unit Kerja.....



Dr. Eng. I Putu Sindhu Asmara, ST., MT.
 NIP 197004091995011001
 Lektor Kepala / IV/a
 Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : A Lyapunov Based Switching Control to Track Maximum Power Point of WECS

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : IEEE-WCCI, IJCNN Vancouver, Canada, 24-29 July 2016,

b. ISBN/ISSN : ISSN: 2161-4407

c. Tahun terbit, tempat : 2016, Canada

d. Penerbit /Organiser : IEEE

e. Alamat repository PT/web Internasional :

f. Terindeks di (jika ada) : ya

Kategori Publikasi Makalah *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur (10%)	1.5		0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4.5		0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4.5		0
Total = (100%)	15		0
Nilai Pengusul = 60% x 0			0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper yang dinilai memiliki kemiripan yang amat-sangat tinggi (39 %) dengan:
 Jami'in, Mohammad Abu, Imam Sutrisno, and Jinglu Hu. "Maximum power tracking control for a wind energy conversion system based on a quasi-ARX neural network model : Maximum Power Tracking Control for a Wind Energy Conversion", IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, 2015
 Sehingga diindikasikan terjadi *self-plagiarism*

Surabaya, 18 Juli 2019
 Reviewer,



Ir. Wiwik Dwi Pratiwi, MT
 NIP. 196611251992032002
 Unit Kerja: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
 Lektor Kepala IV/b