

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Nonlinear Adaptive Control for Wind Energy Conversion Systems Based on Quasi-ARX Neural Networks Model

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 tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" 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		
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

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

Tanda Tangan.....
 NIP..... Dr. Eng. I Putu Sindhu Asmara, ST., MT.
 Unit Kerja..... 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)	: Nonlinear Adaptive Control for Wind Energy Conversion Systems Based on Quasi-ARX Neural Networks Model
Jumlah Penulis	: 3 (tiga) orang
Status pengusul	: penulis pertama
Identitas Jurnal Ilmiah:	
a. Nama Prosiding	: Proceedings of The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists Vol. 1
b. ISBN/ISSN	: 978-988-19252-5-1
c. Tahun terbit, tempat	: 2014, Hongkong
d. Penerbit /Organiser	: IAENG
e. Alamat repository PT/web Internasional	: http://www.iaeng.org/publication/IMECS2014/
f. Terindeks di (jika ada)	:
Kategori Publikasi Makalah	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prosiding</i> Forum Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> <i>Prosiding</i> 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		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4.5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper mempunyai kemiripan yang tinggi 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", IIEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, 2015.

Tampak terdapat kejanggalan karena paper yang diduga plagiat lebih dulu terbit daripada yang diplagiasi

Surabaya, 18 Juli 2019

Reviewer,

Ir. Wiwik Dwi Pratiwi, MT

NIP. 196611251992032002

Unit Kerja: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya

Lektor Kepala IV/b