

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : ~~Internasional dengan Judul~~ 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) :.....

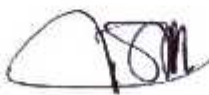
Kategori Publikasi Makalah *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Buku (beri \surd pada kategori yang *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*
 tepat)

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		
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Tanggal, bulan, tahun..
 Reviewer ½**

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

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Corret 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/penulis ke – 2 /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Prosiding : Intl Multi Conf of Engineers and Computer Scientists (IMECS 2014) (Hongkong), Vol. I, March, 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-988-19252-5-1
 c. Tahun terbit, tempat : 2014
 d. Penerbit /Organiser : International Association of Engineers and the Engineering Letters
 e. Alamat repository PT/web Internasional : <http://www.iaeng.org/IMECS2014/index.html>
 f. Terindeks di (jika ada) :
 Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Nilai	Nilai maksimal		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
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 = 1/2 x 40%			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper ini mempunyai kemiripan yang tinggi (46%) dengan paper: "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 yang ditulis oleh tim penulis yang sama sehingga diindikasikan terjadi *self-plagiarism*.

Terdapat kejanggalan di sini karena paper yang diduga plagiat lebih dulu terbit (2014) dibandingkan dengan paper yang diplagiasi (2015)

Surabaya, 18 Juli 2019

Reviewer,

Ir. Wiwik Dwi Pratiwi, MT

NIP. 196611251992032002

Unit Kerja: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya