

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Application of Self Organizing Quasi-ARX RBFN for Rotor Speed Tracking Control of a Wind Turbine
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status pengusul : penulis pertama/penulis ko.../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. Terindeksi di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4.5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :
 Untuk Simposium cukup bagus. Penulis juga menyampaikan secara sistematis. Untuk penulis ditunjukkan hasil dari kemampuan controller untuk kelas MPPT.

Surabaya,.....

Dr. Mardlijah, M.T
 NIP 196701141991022001 / Lektor Kepala
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

2

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper)
Jumlah Penulis
Status pengusul
Identitas Prosiding

Application of self-organizing QARX RBFN
Self-organizing neural network ARX RBFN model
for identification and control of nonlinear system
:... 4 orang for turbine control of wind
: penulis pertama/penulis ke.../penulis korespondensi... ** turbin
: a. Nama Prosiding : Internasional Symposium on Artificial
: b. ISBN/ISSN : ...
: c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan : ... 2013 Japan
: d. Penerbit/organizer : ... I SAPROB
: e. Alamat repository PT/web Internasional : http://isaprob.org
: f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah
Buku (beri √ pada kategori yang
tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		2,7
Total = (100%)	15		9
Nilai Pengusul =			9 ✓


Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

SOQ-ARX RBFN diaplikasikan pada turbin angin.

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

18.02.2019

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


IP Sindhu A

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