

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

Judul Makalah : *PSO based tuning of FACTS controllers for maximizing the wind energy penetration in power systems*

Penulis Makalah : S Sreedharan, W Ongsakul, JG Singh, K Buayai, I Made Wartana

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : ISGT-2011
 b. ISBN : 978-1-4673-0315-6
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,15		0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,13
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,45		0,45
Total = (100%)	1,5		4,35

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Ruang lingkup perlu diperjelas & pembahasannya bisa menggunakan metode yg sistematis.

Malang, 6 Agustus 2018

Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. Adi Soeprijanto, MT.

NIP 196404051990021001

Unit kerja : Departemen T. Elektro, ITS-Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Makalah : *PSO based tuning of FACTS controllers for maximizing the wind energy penetration in power systems*

Penulis Makalah : S Sreedharan, W Ongsakul, JG Singh, K Buayai, I Made Wartana

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *ISGT-2011*
 b. ISBN : 978-1-4673-0315-6
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

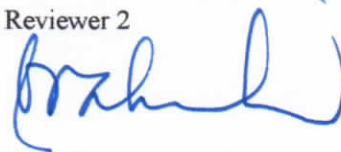
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,15		0.15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0.45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,45		0.45
Total = (100%)	1,5		1.5

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel Opt diakses online di IEEE Xplore
 terindex Scopus

Malang, 6 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE

NIP Y. 1018500108

Unit kerja : Prodi T. Elektro/FTI-ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Makalah : *PSO based tuning of FACTS controllers for maximizing the wind energy penetration in power systems*

Penulis Makalah : I Made Wartana

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *ISGT-2011*
 b. ISBN : 978-1-4673-0315-6
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 7

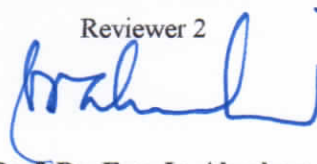
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Rata-Rata Yang Diperoleh
	Internasional (Maksimal) <input checked="" type="checkbox"/>	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,15	0.15	0.15	0.15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45	0.30	0.45	0.38
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45	0.45	0.45	0.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,45	0.45	0.45	0.45
Total = (100%)	1,5	1.35	1.50	1.43

Malang, 6 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE

NIP Y. 1018500108

Unit kerja : Prodi T. Elektro/FTI-ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro