

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

Judul Makalah : Artificial Bee Colony Algorithm for Optimal Power Flow on Transient Stability of Java-Bali 500 KV

Penulis Makalah : Irrine Budi Sulistiawati, M Ibrahim Ashari

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of Second International Conference on Electrical System, Technology and Information 2015 (ICESTI 2015)

b. ISBN :

c. Tahun Terbit : 2016

d. Penerbit : Springer

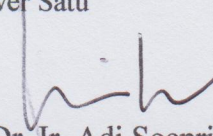
e. Jumlah halaman : 9

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.8		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5.4		5,2
Total = (100%)	18		17,1
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>Kelengkapan unsur buku cukup, ruang lingkup & kedalaman juga cukup namun belum max.</i>			

Surabaya,
Reviewer Satu


 Prof. Dr. Ir. Adi Soeprijanto, MT
 NIP 196404051990021001
 Unit kerja : Prodi 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 : Artificial Bee Colony Algorithm for Optimal Power Flow on Transient Stability of Java-Bali 500 KV

Penulis Makalah : Irrine Budi Sulistiawati, M Ibrahim Ashari

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of Second International Conference on Electrical System, Technology and Information 2015 (ICESTI 2015)

b. ISBN :

c. Tahun Terbit : 2016

d. Penerbit : Springer

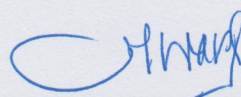
e. Jumlah halaman : 9

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.9		0.86
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.7		2.58
Total = (100%)	9		8.6
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Teknik optimasi yg dikembangkan cukup baru dan aplikasi pd real sistem. dan dipublikasikan pd SCOPUS.			

Malang,
Reviewer Dua



Dr.Eng. Ir. I Made Wartana, MT.
NIP 196105031992021001
Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Elektro