

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

Judul Makalah : Dynamic Stability Modified IEEE 3 Generator 9 Bus  
With 50 MW Power Injection of Generator XY

Penulis Makalah : Irrine Budi Sulistiawati, Khaikal Mudatsir Rosidin, Abraham Lomi

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

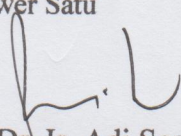
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Seminar on Intelligent  
Technology and its Applications ISITIA 2017  
b. ISBN : 978-1-5386-2706-8  
c. Tahun Terbit : 2017  
d. Penerbit : IEEE  
e. Jumlah halaman : 6

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%)	0.9		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.7		5,4
<b>Total = (100%)</b>	<b>9</b>		<b>17.7</b>
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <sup>seminar</sup> paper ini adl paper internasional terindek scopus shg nilai max 30			

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 : Dynamic Stability Modified IEEE 3 Generator 9 Bus  
With 50 MW Power Injection of Generator XY

Penulis Makalah : Irrine Budi Sulistiawati, Khaikal Mudatsir Rosidin, Abraham Lomi

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

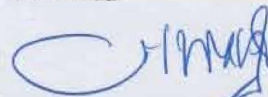
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Seminar on Intelligent  
Technology and its Applications ISITIA 2017  
b. ISBN : 978-1-5386-2706-8  
c. Tahun Terbit : 2017  
d. Penerbit : IEEE  
e. Jumlah halaman : 6

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		0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.7		2.8
<b>Total = (100%)</b>	9		8
Catatan penilaian artikel oleh reviewer:- <i>Kebanyakan topik yg di sajikan kurang, dan hanya di uji pd sistem uji standar yg tidak terlalu besar jlb bany.</i>			

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