

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

Judul Makalah : Determination of Generator Steady State Stability Limit for Multimachine System based on Network Losses Concept

Penulis Makalah : Rusilawati, Irrine Budi Sulistiawati, Adi Soeprijanto, Rony Seto

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

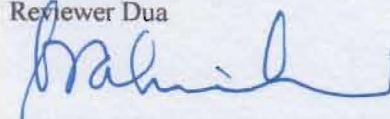
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Materials Science, Engineering and Chemistry (Matec)
 b. Nomor/Volume : 01041 / 164
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah halaman : 13

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%)	0.2		0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6		0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6		0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.6		0.6
Total = (100%)	2		2.0
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>Paper dapat diakses online</i>			

Malang,
 Reviewer Dua



Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE
 NIP Y 1018500108
 Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Makalah : Determination of Generator Steady State Stability Limit for Multimachine System based on Network Losses Concept

Penulis Makalah : Rusilawati, Irrine Budi Sulistiawati, Adi Soeprijanto, Rony Seto

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Materials Science, Engineering and Chemistry (Matec)
 b. Nomor/Volume : 01041 / 164
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah halaman : 13

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%)	0.2		0.139
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6		0.42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6		0.42
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.6		0.42
Total = (100%)	2		1.4
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: Tajuk bahasan dan data uji sederhana,			

Malang,
Reviewer Satu

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