

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

Judul Makalah : Perhitungan *critical clearing time* untuk kestabilan transien menggunakan metode reduksi kron

Penulis Makalah : Sunnu Wahyu Setiawan, Irrine Budi Sulistiawati

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fortei 7-1  
 b. ISSN : 2621-3540  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia Regional VII  
 e. Jumlah halaman : 5

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

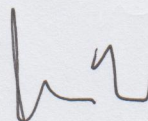
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.4	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.2	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.2	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.2	0,8
<b>Total = (100%)</b>		4	2.2

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

*paper ini masih belum menunjukkan kualitas yg cukup termasuk kedalaman analisa & juga cara penulisan selain itu semp. similitas yg cukup tinggi 37%*

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 : Perhitungan *critical clearing time* untuk kestabilan transien menggunakan metode reduksi kron

Penulis Makalah : Sunnu Wahyu Setiawan, Irrine Budi Sulistiawati

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

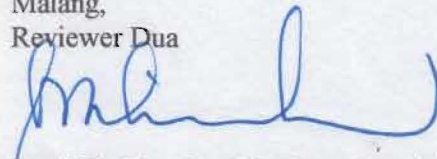
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fortei 7-1  
 b. ISBN : 2621-3540  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Penerbit : Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia Regional VII  
 e. Jumlah halaman : 5

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.4	0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.2	1.0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.2	1.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.2	1.0
<b>Total = (100%)</b>		4	<b>3.3</b>
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>Paper Opt diakses online</i>			

Malang,  
Reviewer Dua

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