

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

Judul Makalah : Analisa critical clearing time pada kestabilan transient sistem tenaga listrik akibat kondisi gangguan tidak seimbang

Penulis Makalah : Irrine Budi Sulistiawati, Ardyono Priyadi, Isa Hafidz, M Ibrahim Ashari

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017  
 b. ISSN : 2085-4218  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit : ITN Malang  
 e. Jumlah halaman : 6

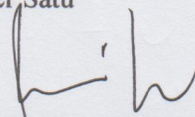
Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Prosiding 10               |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|----------------------------|
|   | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)                               |   | 0.6   | 0,4                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |   | 1.8   | 1,5                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |   | 1.8   | 1,5                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                  |   | 1.8   | 1,5                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   | 6   | 4,9                        |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:  
 kelengkapan unsur isi buku blm sempurna krn tdk tercantum editor, reviewer, committee.

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 : Analisa critical clearing time pada kestabilan transient sistem tenaga listrik akibat kondisi gangguan tidak seimbang

Penulis Makalah : Irrine Budi Sulistiawati, Ardyono Priyadi, Isa Hafidz, M Ibrahim Ashari

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

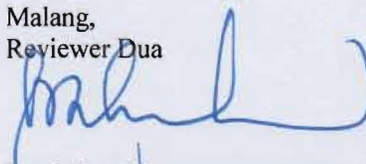
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017  
 b. ISBN : 2085-4218  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit : ITN Malang  
 e. Jumlah halaman : 6

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

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Prosiding 10               |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|----------------------------|
|   | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)   |   | 0.6   | 0.6                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                               |   | 1.8   | 1.7                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)             |   | 1.8   | 1.6                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                              |   | 1.8   | 1.7                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   | 6   | <b>5.6</b>                 |
| Catatan penilaian artikel oleh reviewer:<br><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