

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PENELITIAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN

Judul Penelitian : Analisa Kestabilan Transient Menggunakan Reduksi Kron pada Sistem Multimesin
Penulis Jurnal Ilmiah : Irrine Budi Sulistiawati, I Komang Somawirata, I Made Wartana
Kategori Publikasi Penelitian : Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan

Hasil Penilaian *Peer Review* :

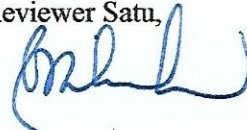
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|----------------------------|
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 0.12 | 0.12 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0.36 | 0.36 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0.36 | 0.34 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 0.36 | 0.36 |
| Total = (100%) | 1.2 | 1.18 |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kemutahiran data, informasi s.d.a metodologi dalam implementasi; data yg disajikan cukup baik.

Malang, 9 Januari 2020

Reviewer Satu,



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 : PENELITIAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN

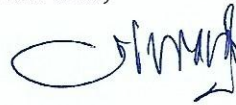
Judul Penelitian : Analisa Kestabilan Transient Menggunakan Reduksi Kron pada Sistem Multimesin
Penulis Jurnal Ilmiah : Irrine Budi Sulistiawati, I Komang Somawirata, I Made Wartana
Kategori Publikasi Penelitian : Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Laporan Penelitian Tidak Dipublikasikan | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|----------------------------|
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 0.12 | 0.1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0.36 | 0.3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0.36 | 0.3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 0.36 | 0.3 |
| Total = (100%) | 1.2 | 1.0 |

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:
Agar sesuai dg ketentuan, perlu di publikasikan

Malang, 9 Januari 2020
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