

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : STUDI EKSPERIMEN MOTOR INDUKSI SEBAGAI GENERATOR (misc) DAN APLIKASINYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK PICOHIDRO DENGAN PENGGERAK TURBIN ALIRAN SILANG SUDU BAMBU

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 1./ ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Seminar & Ekspose Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2014
- b. ISBN : 978-602-72162-0-4.
- c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014, ITATS
- d. Penerbit/organiser : Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Kopertis Wilayah VII
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/STUDI-EKSPERIMEN-MOTOR-INDUKSI-SEBAGAI-GENERATOR-misc-DAN-APLIKASINYA-PADA-PEMBANGKIT-LISTRIK-PICOHIDRO-DENGAN-PENGGERAK-TURBIN-ALIRAN-SILANG-SUDU-BAMBU.pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

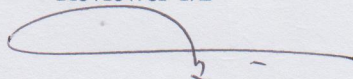
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6
Total = (100%)		10	8,6
Nilai Pengusul			5,16

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Ber ISBN, memiliki dalam penulisan bagus

Reviewer 1/2



Dr. Ir. Soedibyo, M.MT

NIP . 195512071980031004

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro FTI ITS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Sistem Tenaga

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : STUDI EKSPERIMEN MOTOR INDUKSI SEBAGAI GENERATOR (misc) DAN APLIKASINYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK PICOHIDRO DENGAN PENGGERAK TURBIN ALIRAN SILANG SUDU BAMBU

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 1./ ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Seminar & Ekspose Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2014
- b. ISBN : 978-602-72162-0-4.
- c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014, ITATS
- d. Penerbit/organiser : Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Kopertis Wilayah VII
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/STUDI-EKSPERIMEN-MOTOR-INDUKSI-SEBAGAI-GENERATOR-misc-DAN-APLIKASINYA-PADA-PEMBANGKIT-LISTRIK-PICOHIDRO-DENGAN-PENGGERAK-TURBIN-ALIRAN-SILANG-SUDU-BAMBU.pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6
Total = (100%)		10	8,9
Nilai Pengusul		60%	5,3

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Posted in Proceeding kopertis 2014, ber ISBN

Reviewer 2



Dwiana Hendrawati, S.T., M.T.

NIP . 196908141998022001

Unit kerja : Teknik Konversi Energi

Politeknik Negeri Semarang

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala/IVb

Bidang Ilmu : Teknik Elektro