

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : KAJIAN POTENSI TENAGA GELOMBANG LAUT SEBAGAI PEMBANGKIT TENAGA LISTRIKDI PERAIRAN MALANG SELATAN

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 2./ ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar nasional SNTEKPAN2.
 b. ISBN : 978-602-98569-1-0.
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014, ITATS
 d. Penerbit/organiser : ITATS
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/KAJIAN-POTENSI-TENAGA-GELOMBANG-LAUT-SEBAGAI-PEMBANGKIT-TENAGA-LISTRIKDI-PERAIRAN-MALANG-SELATAN.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

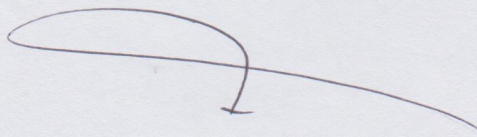
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
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	2,7
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul	40% x 8,5		3,4

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Sudah ber ISBN, Topik yang 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) : KAJIAN POTENSI TENAGA GELOMBANG LAUT SEBAGAI PEMBANGKIT TENAGA LISTRIKDI PERAIRAN MALANG SELATAN

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 2./ ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar nasional SNTEKPAN2.
b. ISBN : 978-602-98569-1-0.
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2014, ITATS
d. Penerbit/organiser : ITATS
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/KAJIAN-POTENSI-TENAGA-GELOMBANG-LAUT-SEBAGAI-PEMBANGKIT-TENAGA-LISTRIKDI-PERAIRAN-MALANG-SELATAN.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

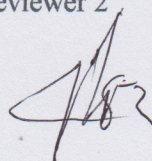
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,3
Nilai Pengusul		40%	3,3

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Posted in Jurnal Publikasi Dosen ITATS, 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