

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Pengaruh Frekuensi dan Amplitudo Eksitasi Terhadap Respon Gerak Dan Daya Mekanis Pendulum Vertikal Pada Konverter Energi Gelombang Laut
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ **
- Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015
b. ISBN : 978-602-98569-1-0
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Kampus ITATS
d. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.itats.ac.id/category/proceeding-sntekpan-2015/>
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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,2
Total = (100%)			7,8
Nilai Pengusul			4,68

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Grafik respon pendulum dapat diganti menjadi grafik garis koncinyu, garis putus-putus, atau titik-titik karena makalah tidak tercetak warna.

Surabaya, 2 Agustus 2017

Reviewer 1

Ir. Bambang Setyono, MT.

NIP.921027

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Desain dan Manufaktur

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Pengaruh Frekuensi dan Amplitudo Eksitasi Terhadap Respon Gerak Dan Daya Mekanis Pendulum Vertikal Pada Konverter Energi Gelombang Laut
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ **
- Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015
b. ISBN : 978-602-98569-1-0
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Kampus ITATS
d. Penerbit/organiser : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://jurnal.itats.ac.id/category/proceeding-sntekpan-2015/>
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		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,2
Total = (100%)			7,5
Nilai Pengusul			4,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Nilai respon dinamis terendah pada kisaran resonansi masih perlu dijelaskan secara lebih detail.

Surabaya, 2 Agustus 2017
Reviewer 2



Ali Khomsah, S.T., M.T.

NIP. 961064

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu: Desain

- * dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu