

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Gerak Pendulum Vertikal pada Konverter Energi Gelombang Berinersia Tambahan Saat Resonansi

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
b. Nomor/Volume : 1/21
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2017
d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
e. Jumlah halaman : 8
f. DOI artikel (jika ada): -
g. Alamat Web Jurnal : http://ejurnal.itats.ac.id/
h. ~~terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge **~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ, CABI~~
COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <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	2,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,4
Total = (100%)				8,1
Nilai Pengusul				4,86

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Nilai amplitudo respon pendulum dapat diplot dalam grafik konkinyy, pueus-pueus, dan titik-titik sehingga eren terlihat lebih jelas.

Surabaya, 2 Agustus 2017

Reviewer 1

Ir. Bambang Setyono, M.T.

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

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemodelan Gerak Pendulum Vertikal pada Konverter Energi Gelombang Berinersia Tambahan Saat Resonansi

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
b. Nomor/Volume : 1/21
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2017
d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
e. Jumlah halaman : 8
f. DOI artikel (jika ada): -
g. Alamat Web Jurnal : http://ejurnal.itats.ac.id/
h. ~~terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge **~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ, CABI
COPERNICUS **~~

Hasil Penilaian *Peer Review* :

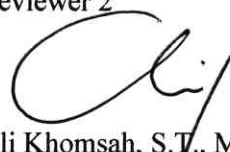
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,3
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,3
Total = (100%)				7,9
Nilai Pengusul				4,74

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Analisis akan lebih baik dan mendalam jika waktu saat mulai kondisi tunak dapat diketahui

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

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus