

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Variasi Arus dan Sudut Pengelasan pada Material *Austenitic Stainless Steel* 304 terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Makro

Jumlah Penulis : Tiga orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : 2/20
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2016
 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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	8,9
Nilai Pengusul	60% × 8,9			5,34

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Peneliti - peneliti sebelumnya di tambahkan.

Surabaya, 7 Feb 2017

Reviewer 1



Syamsuri, S.T, M.T, P.hD

NIP.051180

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Computational Fluid Dynamic

* 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) : Variasi Arus dan Sudut Pengelasan pada Material *Austenitic Stainless Steel* 304 terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Makro

Jumlah Penulis : Tiga orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : 2/20
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2016
 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 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ, CABI~~ ~~COPERNICUS **~~

Hasil Penilaian *Peer Review* :

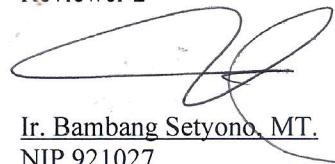
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)			10	9,0
Nilai Pengusul	$60\% \times 9,0$			5,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Diperjelas gambar /sketsa

Surabaya, 7 Februari 2017

Reviewer 2



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

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