

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

Judul karya ilmiah (Paper) : The Effect of Chemical Compositions of Tool Steel on the Level of White Layers Homogeneity and the Surface hardness

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :

a. Judul Jurnal : **International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing**

b. Nomor ISSN : 1793-8198.

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1, No. 2. 2013

d. Penerbit/ Organizer : International Association of Computer Science and Information Technology Press (IACSIT Press)

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.ijmmm.org/papers/025-C30002.pdf>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah International/Internasional Bereputasi,**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional terindex di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Di nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/> 1,8	<input type="checkbox"/>	1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	5,0
Total = (100%)	18		
Nilai Pengusul			16,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Paper ini tidak ada indikasi plagiarsm

Malang, 24 September 2018

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia Syahrial, M.Sc

NIP. 196103231986092001

Unit kerja: Fakultas Teknik, Teknik Metalurgi Universitas Indonesia

*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** . Coret yang tidak perlu

***. Nasional/terakreditasi di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (Paper) : The Effect of Chemical Compositions of Tool Steel on the Level of White Layers Homogeneity and the Surface hardness

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :

- a. Judul Jurnal : **International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing**
- b. Nomor ISSN : 1793-8198.
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1, No. 2. 2013
- d. Penerbit/ Organizer : International Association of Computer Science and Information Technology Press (IACSIT Press)
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.ijmmm.org/papers/025-C30002.pdf>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah International/Internasional Bereputasi. **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Internasional terindex di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Di nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3,4		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	3,4		5,1
	5,4		5,0
Total = (100%)	18		16,8
Nilai Pengusul			16,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Cara penulisan kurang perlu dioptimalkan
- Cita-in perlu diperjelas
- bahasa bertadul

Malang, 24 September 2018

Reviewer 2,



Prof. Ir. LN.G. Wardana, M.Eng., PhD

NIP. 195907031983031002

Unit kerja: Fakultas Teknik, Teknik Mesin Universitas Brawijaya

*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terakreditasi di DOAJ, CABI, Copernicus