

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

Lampiran 6
 Surat Edaran Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKTI
 Nomor : 0864/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015


Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Analysis of the effect of Chromium concentration (Cr) in welding electrodes on carbon diffusion (C) at weld interface of ASTM A2013 T22 material using metallographic and hardness testing methods		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Dinamika Teknik Mesin : Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN 2088-088X e-ISSN 2502-1729	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 9, Nomor 2, Juli 2019	
	d. Penerbit	Jurusan Teknik Mesin, Universitas Mataram	
	e. DOI artikel (jika ada)	https://doi.org/10.29303/dtm.v9i2.301	
	f. Alamat Web jurnal	https://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/301/197	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...		

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input type="checkbox"/>	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/Inter nasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6	6		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	.	6		
Total = 100%		20		
Nilai Pengusul		x 0.2		4

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Konten lengkap dan orisinal

Bandung,
 Reviewer 1/2 **

 Yuliani Erdani

NIP 196807021997021001
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur & Mekatronika
 Jabatan : Lektor Kepala
 Pangkat/Gol. Ruang : IVc

*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 *

Lampiran 6
 Surat Edaran Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKTI
 Nomor : 0864/EA/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Analysis of the effect of Chromium concentration (Cr) in welding electrodes on carbon diffusion (C) at weld interface of ASTM A2013 T22 material using metallographic and hardness testing methods		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2 ✓	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Dinamika Teknik Mesin : Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN 2088-088X e-ISSN 2502-1729 ✓	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 9, Nomor 2, Juli 2019	
	d. Penerbit	Jurusan Teknik Mesin, Universitas Mataram	
	e. DOI artikel (jika ada)	https://doi.org/10.29303/dtm.v9i2.301 ✓	
	f. Alamat Web jurnal	https://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/301/197 ✓	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...		

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (CS ₂)
	<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		
Total = 100%		20		4.0
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
baik

Bandung,

Reviewer 1/2 **

[Signature]
 IKM ET P. I

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LIC

Pangkat/Gol. Ruang : IVb

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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