

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)	Pengaruh temperatur terhadap struktur mikro dan sifat mekanik dalam proses fussion brazing Ni-Hard 4 dengan S45C menggunakan CuZn 35 sebagai logam pengisi		
Jumlah Penulis	2 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Jurnal Dinamika Teknik Mesin	
	b. Nomor ISSN	2088-088X, e-ISSN: 2502-1729	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 10, Nomor 1, Januari 2020	
	d. Penerbit		
	e. DOI artikel (jika ada)	https://doi.org/10.29303/dtm/v10i1.309	
	f. Alamat Web jurnal	http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/309	
	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/Internasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> 53	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		
Total = 100%		20		
Nilai Pengusul		80.4		8

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
 Konten cukup lengkap dan orisinal

Bandung,

Reviewer 1/2 **


 Yulianti 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)	Pengaruh temperatur terhadap struktur mikro dan sifat mekanik dalam proses fussion brazing Ni-Hard 4 dengan S45C menggunakan CuZn 35 sebagai logam pengisi		
Jumlah Penulis	2 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2 ✓	Penulis Korespodensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Jurnal Dinamika Teknik Mesin	
	b. Nomor ISSN	2088-088X, e-ISSN: 2502-1729 ✓	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 10, Nomor 1, Januari 2020	
	d. Penerbit		
	e. DOI artikel (jika ada)	https://doi.org/10.29303/dtm/v10i1.309 ✓	
	f. Alamat Web jurnal	http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/309 ✓	
	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 (S 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/Inter nasional 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		8.0
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Baik sekali

Bandung,

Reviewer 1/2 **

[Signature]
KUMET P. F

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

Pangkat/Gol. Ruang : IVb

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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