

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)	Optimasi Temperatur <i>Interface</i> Pada Pelapisan Ulang <i>Ni-Hard</i> 1 Dengan Metode <i>Gravity Casting</i>		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Jurnal Teknologi Terapan	
	b. Nomor ISSN	2477-3506 e-ISSN : 2549-1938	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 3, Nomor 1, Maret 2017	
	d. Penerbit	Politeknik Negeri Indramayu	
	e. DOI artikel (jika ada)		
	f. Alamat Web jurnal	https://jurnal.polindra.ac.id/index.php/jtt/article/view/6/38	
	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"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = 100%			10	
Nilai Pengusul			X.02	2

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
 Kertas : solusi aplikatif yg dapat dipahami, secara ilmiah

Bandung,

Reviewer 1/2 **


 Yuliadi Ebdani

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/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Optimasi Temperatur <i>Interface</i> Pada Pelapisan Ulang <i>Ni-Hard</i> 1 Dengan Metode <i>Gravity Casting</i>		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2 ✓	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Jurnal Teknologi Terapan	
	b. Nomor ISSN	2477-3506	e-ISSN : 2549-1938 ✓
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 3, Nomor 1, Maret 2017	
	d. Penerbit	Politeknik Negeri Indramayu	
	e. DOI artikel (jika ada)	—	
	f. Alamat Web jurnal	https://jurnal.polindra.ac.id/index.php/jtt/article/view/6/38 ✓	
	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 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 type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = 100%			60	
Nilai Pengusul				2

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Barik

Bandung,

Reviewer 1/2 **

[Signature]

..... Ismet P. I

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : IK

Pangkat/Gol. Ruang : IVb

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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