

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)	Consecutive Casting Of Iron Bimetal With Low-Carbon Steel Interface Plate		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Paper, Archives of Foundry Engineering (Q2)	
	b. Nomor ISSN	1897-3310	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	20, Januari, 2020	
	d. Penerbit	Archives of Foundry Engineering	
	e. DOI artikel (jika ada)		
	f. Alamat Web jurnal	www.afe.polsl.pl/index.php/en/magazine/show/142/volume-20-issue-1-january-march-2020	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	Q2	


Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri v pada kategori yang tepat)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			
Total = 100%	40			16
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Konten orisinal dan terkini

Bandung,

Reviewer 1/2 **

 Yuliadi Erdani

NIP 196807021997021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur & Mekatronika

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : IV c

*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)	Consecutive Casting Of Iron Bimetal With Low-Carbon Steel Interface Plate		
Jumlah Penulis	4 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama ✓	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Paper, Archives of Foundry Engineering (Q2) ✓	
	b. Nomor ISSN	1897-3310 ✓	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	20, Januari, 2020	
	d. Penerbit	Archives of Foundry Engineering	
	e. DOI artikel (jika ada)		
	f. Alamat Web jurnal	www.afe.polsl.pl/index.php/en/magazine/show/142/volume-20-issue-1-january-march-2020 ✓	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	Q2	

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri v pada kategori yang tepat)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			
Total = 100%				
Nilai Pengusul	40			16

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:


Bandung,

Reviewer 1/2 **


 Kusner P-I

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