

LEMBAR

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

Lampiran 6
Surat Edaran Dirjen Sumber
Daya Iptek dan DIKTI
Nomor : 0864/14/2015
Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Rice Husk Waste an an Exothermic Material for a Riser Sleeve for Steel Casting		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	International Journal of Technology	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN 2086-9614 e-ISSN 2087-2100	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 11, Nomor 1, 2020	
	d. Penerbit	Universitas Indonesia	
	e. DOI artikel (jika ada)	https://doi.org/10.14716/ijtech.v11il.2544	
	f. Alamat Web jurnal	http://ijtech.eng.ui.ac.id/article/view/2544	
	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 kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			
Total = 100%	40			5.2
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Konten lengkap dan ori

Bandung,

Reviewer 1/2 **

Yuliani Erdani
Yuliani 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/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Rice Husk Waste an an Exothermic Material for a Riser Sleeve for Steel Casting		
Jumlah Penulis	4 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2 ✓	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	International Journal of Technology	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN 2086-9614	e-ISSN 2087-2100 ✓
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 11, Nomor 1, 2020	
	d. Penerbit	Universitas Indonesia	
	e. DOI artikel (jika ada)	https://doi.org/10.14716/ijtech.v11i1.2544 ✓	
	f. Alamat Web jurnal	http://ijtech.eng.ui.ac.id/article/view/2544 ✓	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	Q2	

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri ✓ 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 kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			
Total = 100%				
Nilai Pengusul	40			5.0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Baik schar

Bandung,

Reviewer 1/2 **

[Signature]
 I SMET 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