

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)	Rancangan Proses Material AISI 4140 untuk Meningkatkan Kualitas Diffuser yang Aus Karena Beban Erosi		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Metalurgi	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN: 0126-3188 e-ISSN: 2443-3926	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 34, Nomor 3, 2020	
	d. Penerbit	Pusat Penelitian Material dan Metalurgi LIPI	
	e. DOI artikel (jika ada)	http://dx.doi.org/10.14203/metalurgi.v34i3.485	
	f. Alamat Web jurnal	http://ejournalmaterialmetalurgi.com/index.php/metalurgi/article/view/219	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	Terakreditasi SINTA 2	

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 checked="" type="checkbox"/> 52	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				
<b>Total = 100%</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>10</b>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Penelitian yg aplikatif dan bermanfaat untuk implementasi di industri. Batu bara → bagas

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\* 

.....Xuliadi 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 Ditjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/E4/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Rancangan Proses Material AISI 4140 untuk Meningkatkan Kualitas Diffuser yang Aus Karena Beban Erosi ✓		
Jumlah Penulis	3 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2 ✓	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Metalurgi ✓	
	b. Nomor ISSN	p-ISSN: 0126-3188 e-ISSN: 2443-3926 ✓	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 34, Nomor 3, 2020	
	d. Penerbit	Pusat Penelitian Material dan Metalurgi LIPI ✓	
	e. DOI artikel (jika ada)	http://dx.doi.org/10.14203/metalurgi.v34i3.485 ✓	
	f. Alamat Web jurnal	http://ejournalmaterialmetalurgi.com/index.php/metalurgi/article/view/219 ✓	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	Terakreditasi SINTA 2 ✓	

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				
<b>Total = 100%</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Bayu = Salwari & Aphkariz*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*

*[Signature]*

..... Ismet P. I. ....

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : IVb

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

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