

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING \***

Lampiran 7  
 Surat Edaran Dirjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/E4/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Revealing Phosphorous in Ferrite Matrix of Nodular Cast Iron		
Jumlah Penulis	1 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke .....	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding		
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2010	
	d. Penerbit/Organiser	The International Metallographic Society Newsletter	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	<a href="https://www.asminternational.org/documents/10192/16252509/sept10.pdf">https://www.asminternational.org/documents/10192/16252509/sept10.pdf</a> <a href="http://www.metallography.com/ims/portland/winners.htm">http://www.metallography.com/ims/portland/winners.htm</a>	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda Tingkat Internasional	

Kategori Publikasi Makalah ( beri ✓ pada kategori yang tepat )	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0.1	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.3		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	0.3		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.3		
<b>Total = 100%</b>	<b>1</b>		
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>X 1</b>		<b>1</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*Perfektur kesesuaian bod. metal + by pengaruh pasta pd. besi lunak*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*

*[Signature]*  
 .....

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

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING \***

Lampiran 7  
 Surat Edaran Dirjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/E4/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Revealing Phosphorous in Ferrite Matrix of Nodular Cast Iron		
Jumlah Penulis	1 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama ✓	Penulis Ke .....	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding		
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2010	
	d. Penerbit/Organiser	The International Metallographic Society Newsletter ✓	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	<a href="https://www.asminternational.org/documents/10192/16252509/sept10.pdf">https://www.asminternational.org/documents/10192/16252509/sept10.pdf</a> ✓ <a href="http://www.metallography.com/ims/portland/winners.htm">http://www.metallography.com/ims/portland/winners.htm</a> ✓	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda Tingkat Internasional ✓	

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Internasional ✓
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,1		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,3		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	0,3		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,3		
<b>Total = 100%</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Cukup Baik

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*

MUA

KEMET 9.I

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

Pangkat/Gol. Ruang : IV<sub>6</sub>

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu