

**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)	Spot Welding of Bimetallic White Cast Iron-Nodular Cast Iron		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke .....	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	ICETIA 2017, AIP Conference Proceedings 1977	
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2018	
	d. Penerbit/Organiser	AIP Publishing	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	<a href="https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5042857">https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5042857</a>	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Scopus indexed	


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%)	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		
<b>Total = 100%</b>	<b>30</b>		
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>x 0.6</b>		<b>18</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :  
*Aplikasi dan kaji analisis spot welding dalam menggabungkan dua material*

Bandung, .....  
 Reviewer 1/2 \*\*

  
 Yuliadi 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

**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)	Spot Welding of Bimetallic White Cast Iron-Nodular Cast Iron		
Jumlah Penulis	4 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama ✓	Penulis Ke .....	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	ICETIA 2017, AIP Conference Proceedings 1977	
	b. ISBN/ISSN		
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2018	
	d. Penerbit/Organiser	AIP Publishing ✓	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5042857 ✓	
	f. Terindeks di (Jika ada)	Scopus indexed ✓	

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%)	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		
<b>Total = 100%</b>	<b>30</b>		<b>18</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*baik.*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*

*[Signature]*

*IMET P-I*

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

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

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