

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

Lampiran 7  
 Surat Edaran Dirjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/14/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Analisis Simulasi Reinforced Thermoplastic Pipe Dengan Metoda Elemen Hingga Melalui Pendekatan Pipa Multilayer Menggunakan Perangkat Lunak Rekayasa		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke .....	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Seminar Nasional Teknologi Manufaktur 2014	
	b. ISBN/ISSN	978-979-17047-5-5	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	214, Kampus Politeknik Manufaktur Bandung	
	d. Penerbit/Organiser	Politeknik Manufaktur Bandung	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://repository.polman-bandung.ac.id/publikasi-pdf-PBL-201809-0230	
	f. Terindeks di (Jika ada)		

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input 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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			
<b>Total = 100%</b>			
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>6</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*Kaji analisis RTP dgn metode FEA efektif.  
 → aplikatif & kontribudif*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*

*[Signature]*  
 Yuliani Endang

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)	Analisis Simulasi Reinforced Thermoplastic Pipe Dengan Metoda Elemen Hingga Melalui Pendekatan Pipa Multilayer Menggunakan Perangkat Lunak Rekayasa		
Jumlah Penulis	4 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke .....	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Seminar Nasional Teknologi Manufaktur 2014	
	b. ISBN/ISSN	978-979-17047-5-5 ✓	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	214, Kampus Politeknik Manufaktur Bandung	
	d. Penerbit/Organiser	Politeknik Manufaktur Bandung	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://repository.polman-bandung.ac.id/publikasi-pdf-PBL-201809-0230 ✓	
	f. Terindeks di (Jika ada)		

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			
<b>Total = 100%</b>			
<b>Nilai Pengusul</b>			6

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :  
*Baik : Terapan & bermutu pada → Kontifus' solusi*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*



..... Ismet P.1 .....

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : IV b

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