

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)	Peningkatan efisiensi dan kecepatan produksi coran timah setengah bola dengan metoda pengecoran gravitasi terbalik dan cetakan carousel kontinyu		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Seminar Nasinal XII Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri	
	b. ISBN/ISSN	ISSN 1693-3168	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2013, Institut Teknologi Nasional	
	d. Penerbit/Organiser	Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://www.scribd.com/doc/254045384/Prosiding-RATMI-XI	
	f. Terindeks di (Jika ada)		

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Internasional
	<input checked="" 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%)		1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	
Total = 100%		10	
Nilai Pengusul		x0.6	6

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Metoda yg cukup aplikatif dan dapat menjawab tuntutan keseluruhan masalah terkait

Bandung,

Reviewer 1/2 **


 Yulradi 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

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

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

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Peningkatan efisiensi dan kecepatan produksi coran timah setengah bola dengan metoda pengecoran gravitasi terbalik dan cetakan carousel kontinyu		
Jumlah Penulis	4 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama ✓	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Seminar Nasinal XII Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri	
	b. ISBN/ISSN	ISSN 1693-3168 ✓	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2013, Institut Teknologi Nasional	
	d. Penerbit/Organiser	Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://www.scribd.com/doc/254045384/Prosiding-RATMI-XI ✓	
	f. Terindeks di (Jika ada)	✓	

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum ilmiah Internasional
	<input checked="" 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%)		1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	
Total = 100%		10	6
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Baik.

Bandung,

Reviewer 1/2 **

[Signature]

Ismet P.1

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

Pangkat/Gol. Ruang : IVB

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu