

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)	Pengembangan Teknologi <i>Low Speed Vertical Injection</i> untuk Pembuatan Produk Aluminium Tahan Beban Impak dan Thermal di Industri Kecil dan Mikro		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Seminar Nasional Pertemuan Peneliti Technopreneurship 2013	
	b. ISBN/ISSN	ISBN 978-602-99806-1-5	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2013, Politeknik Negeri Bali	
	d. Penerbit/Organiser	P3M Politeknik Negeri Bali	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://repository.polman-bandung.ac.id/publikasi-pdf-PBL-201809-0218	
	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

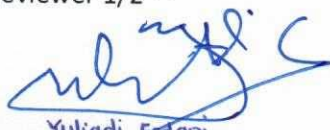
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	
Total = 100%		10	
Nilai Pengusul		$\times 0.4/2$	2

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

LSVI relatif konsisten namun hasil tahanan beban impact dan Thermal merupakan karya inovatif

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)	Pengembangan Teknologi <i>Low Speed Vertical Injection</i> untuk Pembuatan Produk Aluminium Tahan Beban Impak dan Thermal di Industri Kecil dan Mikro		
Jumlah Penulis	3 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke 2 ✓	Penulis Korespodensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Seminar Nasional Pertemuan Peneliti Technopreneurship 2013	
	b. ISBN/ISSN	ISBN 978-602-99806-1-5 ✓	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2013, Politeknik Negeri Bali	
	d. Penerbit/Organiser	P3M Politeknik Negeri Bali	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	http://repository.polman-bandung.ac.id/publikasi-pdf-PBL-201809-0218 ✓	
	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	2
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Barik.

Bandung,

Reviewer 1/2 **



Irfan P.T

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

Pangkat/Gol. Ruang : IVB

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