

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)	Modification of ledeburite microstructure on impeller blades by mean of heat treatment		
Jumlah Penulis	2 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke	Penulis Korespodensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	International Seminar on Metallurgy and Materials	
	b. ISBN/ISSN	1757-8981	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2019, LIPI	
	d. Penerbit/Organiser	IOP Publishing	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/541/1/012029/pdf	
	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		
Total = 100%	30		
Nilai Pengusul	x 0.6		18

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :
 Konten berisi penelitian empiric dan aplikatif dalam menyelesaikan masalah ketahanan di permukaan blade.

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)	Modification of ledeburite microstructure on impeller blades by mean of heat treatment		
Jumlah Penulis	2 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	International Seminar on Metallurgy and Materials	
	b. ISBN/ISSN	1757-8981	
	c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2019, LIPI	
	d. Penerbit/Organiser	IOP Publishing ✓	
	e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/541/1/012029/pdf ✓	
	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		
Total = 100%	30		18
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

Baye (Terapan)

Bandung,

Reviewer-1/2 **

[Signature]

ISUET P.I

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

Pangkat/Gol. Ruang : IV_b

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