

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

Lampiran 7
 Surat Edaran Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKT
 Nomor : 086-A/14/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Erosion behaviour of alimina ceramic coating on mild steel by the modified composition of phosphate binder		
Jumlah Penulis	5 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/541/1/012026/pdf	
	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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input 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%)			
Total = 100%			
Nilai Pengusul			18

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :
 Hasil : peningkatan resistansi erosi material terakumulasi
 → optimal

Bandung,

Reviewer 1/2 **


 Yuliani 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 Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKTI
 Nomor : 0864/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Paper)	Erosion behaviour of alimina ceramic coating on mild steel by the modified composition of phosphate binder		
Jumlah Penulis	5 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/541/1/012026/pdf ✓	
	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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input 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%)			
Total = 100%			18
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*Baik : Terapan & orisinal
 Solutif.*

Bandung,

Reviewer 1/2 **

Ismet P.1

.....
 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