

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

Lampiran 6
 Surat Edaran Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKT
 Nomor : 0864/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Peningkatan Kekerasan Permukaan FCD 700 Melalui Proses Nitridasi Dengan Media Urea		
Jumlah Penulis	3 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Creative Research Journal Pemprov Jawa Barat	
	b. Nomor ISSN	2460-4194	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 1, Nomor 1, Desember 2015	
	d. Penerbit	BP3IPTEK Provinsi Jawa Barat	
	e. DOI artikel (jika ada)		
	f. Alamat Web jurnal	http://crjournal.jabarprov.go.id/index.php/crj/article/view/74/57	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...		

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri v pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = 100%			10	
Nilai Pengusul			x 0.6	6

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Penelitian aplikatif yg dimanfaatkan langsung di industri

Bandung,

Reviewer 1/2 **


 Yuliani 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

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Lampiran 6
 Surat Edaran Dirjen Sumber
 Daya Iptek dan DIKTI
 Nomor : 0864/E4/2015
 Tanggal : 1 Oktober 2015

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Peningkatan Kekerasan Permukaan FCD 700 Melalui Proses Nitridasi Dengan Media Urea		
Jumlah Penulis	3 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama ✓	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	Creative Research Journal Pemprov Jawa Barat	
	b. Nomor ISSN	2460-4194 ✓	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 1, Nomor 1, Desember 2015	
	d. Penerbit	BP3IPTEK Provinsi Jawa Barat	
	e. DOI artikel (jika ada)	—	
	f. Alamat Web jurnal	http://crjournal.jabarprov.go.id/index.php/crj/article/view/74/57 ✓	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...	—	

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Beri v pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS ** ✓

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = 100%			6	
Nilai Pengusul				6

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Baris Seban (Terapan)

Bandung,

Reviewer 1/2**

MUT
 ISMET P-I

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

Pangkat/Gol. Ruang : IVb

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS