

LEMBAR

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Wet Reclamation for Improving Properties of Waste Silica Sand from Foundry		
Jumlah Penulis	4 Orang		
Status Pengusul **	Penulis Pertama	Penulis Ke	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	International Journal of Engineering and Applied Science	
	b. Nomor ISSN	2394-3661	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 5, Nomor 5, 2018	
	d. Penerbit	IJEAS	
	e. DOI artikel (jika ada)		
	f. Alamat Web jurnal	https://www.ijeas.org/Volume-5-Issue-5	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...		

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Berikan tanda pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				
Total = 100%				
Nilai Pengusul				12

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Bbp proses utk. meningkatkan sifat material terbut
→ online

Bandung,
Reviewer 1/2 **

.....
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
***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)	Wet Reclamation for Improving Properties of Waste Silica Sand from Foundry		
Jumlah Penulis	4 Orang ✓		
Status Pengusul **	Penulis Pertama ✓	Penulis Ke-.....	Penulis Korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	International Journal of Engineering and Applied Science ✓	
	b. Nomor ISSN	2394-3661 ✓	
	c. Volume, nomor, bulan, tahun	Volume 5, Nomor 5, 2018	
	d. Penerbit	IJEAS ✓	
	e. DOI artikel (jika ada)		
	f. Alamat Web jurnal	https://www.ijeas.org/Volume-5-Issue-5 ✓	
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di ...		

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah (Berikan tanda pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				
Total = 100%				
Nilai Pengusul				12

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
baik : Teorinya & orisinalitas.

Bandung,

Reviewer 1/2 **

[Signature]
 Ismet P. I

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

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