

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Pomacea sp shell to hydroxyapatite using the ultrasound-microwave method (U – M)."
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Nama Penulis : 1. Jindrayani Nyoo Putro; 2. Nova Handoyo; 3. Vincentia Kristiani; 4. Soegiarto Adi Soenjaya; 5. Ong Lu Ki; 6. Felycia Edi Soetaredjo; 7. Yi-Hsu Ju; **8. Suryadi Ismadji (2014)**
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke-8 / ~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : CERAMICS INTERNATIONAL
 b. Nomor ISSN : 0272-8842
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 40, tahun: 2014
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.ceramint. 2014. 03.162
 f. Alamat web Jurnal : web: www.elsevier.com/locate/ceramint
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional-/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			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%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)					-
Nilai Pengusul					37

Nilai Akhir	40	x 37/7 = 2,11
	100	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

data kurang mutakhir.

Surabaya,
Reviewer 1,

Danawati

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
 NIDN: 00-2907-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Pomacea sp shell to hydroxyapatite using the ultrasound-microwave method (U – M)."

Jumlah Penulis : 8 orang

Nama Penulis : 1. Jindranyi Nyoo Putro; 2. Nova Handoyo; 3. Vincentia Kristiani; 4. Soegiarto Adi Soenjaya; 5. Ong Lu Ki; 6. Felycia Edi Soetaredjo; 7. Yi-Hsu Ju; **8. Suryadi Ismadji (2014)**

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-8 / ~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : CERAMICS INTERNATIONAL

b. Nomor ISSN : 0272-8842

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 40, tahun: 2014

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.ceramint.2014.03.162

f. Alamat web Jurnal : web: www.elsevier.com/locate/ceramint

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				37,5

Nilai Akhir	40	$\times 37,5 / 100 = 2,14$
	100	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Surabaya, 21-6-2016
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.
 NIDN: 00-0408-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus