

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Aplikasi Berbasis Web Untuk Penentuan Lingkungan Batimetri Dan Umur Relatif Batuan Berdasarkan Kisaran Hidup Foraminifera*

Penulis Jurnal Ilmiah : S U Choiriah, Hafsa, Alfian A N

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kebumian IX
 b. Pelaksanaan : 4-5 Desember 2014, Yogyakarta
 c. Penyelenggara : Fakultas Teknologi Mineral UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22148>
<http://docplayer.info/110627642-Susunan-panitia-seminar-nasional-kebumian-xii-optimalisasi-sumber-daya-alam-dan-energi-untuk-kemakmuran-bangsa.html>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,98
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,98
Total = (100%)		10	9,92
Kontribusi Pengusul			60% x 9,92 = 5,952
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>tujuan Penelitian tidak lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Sudah cukup jelas</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Cukup mutakhir, metodologi jelas</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>penerbit Nasional lingkup UPN VY</i>		

Yogyakarta
 Reviewer I

(.....) *C. Danisworo*
 Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Aplikasi Berbasis Web Untuk Penentuan Lingkungan Batimetri Dan Umur Relatif Batuan Berdasarkan Kisaran Hidup Foraminifera*

Penulis Jurnal Ilmiah : S U Choiriah, Hafsa, Alfian A N

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kebumian IX
 b. Pelaksanaan : 4-5 Desember 2014, Yogyakarta
 c. Penyelenggara : Fakultas Teknologi Mineral UPN "Veteran" Yogyakarta
 d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22148>
<http://docplayer.info/110627642-Susunan-panitia-seminar-nasional-kebumian-xii-optimalisasi-sumber-daya-alam-dan-energi-untuk-kemakmuran-bangsa.html>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Kontribusi Pengusul		60%	6
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Isi buku lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Bahasan dan lingkup baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Metode sesuai & Data cukup</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Prosiding FTM UPN VYK</i>		

Yogyakarta,
 Reviewer 2

(IR. Puji Prakenyo, M.T.)

Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral