

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

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

Penulis Jurnal Ilmiah : **Penulis pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kebumina IX Yogyakarta, ISBN978-602-8461-29-0

b. Pelaksana : 4-5 Desember 2014, Yogyakarta

c. Edisi (bulan/tahun) : Fakultas teknologi Mineral UPN Veteran Yogyakarta

d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/22148>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
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	<p>Tentang kelengkapan unsur isi buku : <i>kelengkapan isi buku lengkap ada abstrak, pendahuluan, metoda, analisis & pembahasan, implementasi</i></p> <p>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Bahasan dan lingkup baik, detil dari segi informasi teknologi, software bagus, langka .</i></p> <p>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>metode sesuai & data cukup, metoda yg pertama dipakai dalam aplikasi software dengan stratigrafi</i></p> <p>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>prosiding FIM UPN VYK per ISBN plagiarasi 8% sangat kecil. Artikel ini sesuai bidang ilmu pengusul</i></p>		

Yogyakarta, .Agustus 2020

Reviewer 1



(Ir. Puji Pratiknyo, MT)

Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral

Jabfung: Lektor Kepala

**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 kealaman 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	60% x 9,92 = 5,952
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Kelengkapan unsur isi buku tujuan Penelitian tidak lengkap, unsur isi buku bisa dilengkapi dg Referensi terdahulu.</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Sudah cukup jelas, membahas aplikasi teknologi Informasi kedalam biostratigrafi dan umur</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup mutakhir, valid metodologi jelas mutakhir karena baru pertama dilakukan menentukan umur</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Penerbit Nasional lingkup UPN VY, ber ISBN</i>		

plagiasi 80% sgt layak, paper ini sangat sesuai dg keahlian pengusul (stratigrafi)
 Yogyakarta, Agustus 2020
 Reviewer 1


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