

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Study of Ostracoda in Territorial Nusawere, Bay of Pangandaran, West Java (Heritage of Sediment Quarter).*

Penulis Jurnal Ilmiah : S U Choiriah, M Maha, D Nugroho, K Dewi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : 7th Malaysia Geoheritage Conference & 4th Malaysia-Indonesia Joint Geoheritage Conference

b. Pelaksana : 1-4 October 2011, Permai Inn, Kuala Terengganu, Malaysia

Penyelenggara : UKM Lestari Malaysia

d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22316>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2	<input type="text"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	<input type="text"/>	3,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	<input type="text"/>	3,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5	<input type="text"/>	4,8
Total = (100%)	15	<input type="text"/>	14,1
Kontribusi Pengusul	60%	<input type="text"/>	8,46

Komentar Peer Review

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel mempunyai unsur isi buku yang memadai untuk prosiding seminar internasional.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini mempunyai ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang cukup relevan, dan membahas fosil ostracoda yang disertai pembahasan di setiap sampel yang diambil dengan diskripsinya.
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:	Artikel ini mempunyai data/informasi yang cukup dan proposional untuk studi fosil ostracoda. Metode sesuai dan masih relevan
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	Artikel ini mempunyai kelengkapan unsur yang cukup memadai, dan berkualitas yang diterbitkan oleh UKM Lestari di Malaysia.
Indikasi Plagiat:	Indikasi plagiat pada artikel ini sangat kecil (2%).
Kesesuaian bidang ilmu:	Artikel ini membahas tentang mikrofosil khususnya ostracoda. Hal ini sangat sesuai dengan kompetensi penulis yaitu Bidang Paleontologi - Stratigrafi. Kesesuaian artikel ini layak untuk diajukan sebagai lampiran kenaikan jabatan fungsional pengusul.

Yogyakarta, Maret 2020

Reviewer I

(Prof. Dr.Ir. Sari Bahagiarti K, M.Sc)

Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Study of Ostracoda in Territorial Nusawere, Bay of Pangandaran, West Java (Heritage of Sediment Quarter).*

Penulis Jurnal Ilmiah : **Penulis Pertama** (S U Choiriah, M Maha, D Nugroho, K Dewi)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : 7th Malaysia Geoheritage Conference & 4th Malaysia-Indonesia Joint Geoheritage Conference

b. Pelaksana : 1-4 October 2011, Permai Inn, Kuala Terengganu, Malaysia

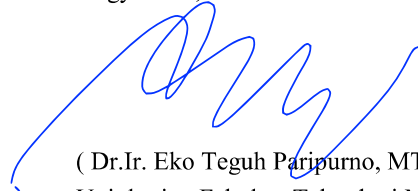
Penyelenggara : UKM Lestari Malaysia

d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22316>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional v	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4		3,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4		3,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5		4,7
Total = (100%)	15		14,1
Kontribusi Pengusul	60%	60% x 14,1 =	8,46
Komentar <i>Peer Review</i>			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel yang dimuat di prosiding sudah sesuai unsur isi (ada abstrak, pendahuluan, metode, geologi umum, analisis dan diskusi, kesimpulan dan referensi).		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup bahasan lengkap, sudah membahas kelimpahan dari genus dan spesies ostracoda di setiap sampel batuan, faktor yang mempengaruhi kelimpahan ostracoda, dan pembahasan determinasi umur ostracoda.		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data/Informasi yang ditampilkan cukup, merupakan data sampel dari PPGL, yang kemudian dianalisis dan hasilnya ditampilkan dalam tabel diversitas indek setiap sampel, tabel kisaran umur, dan pembahasan litologi. Metode yang digunakan cukup relevan dan mutakhir baik dan dilakukan di PPGL shg standar PPGL bandung.		
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	Penerbitan di prosiding UKM Malaysia.		
Indikasi Plagiat:	Indikasi plagiat 2 % (merupakan tulisan yang baik)		
Kesesuaian bidang ilmu:	Artikel ini sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis yang fokus mnekuni mikrofosil (Kelompok Bidang Paleontologi Stratigrfai/KBK Plastrat-Sedimen)		

Yogyakarta, Maret 2020



(Dr.Ir. Eko Teguh Paripurno, MT)
Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral
Jabfung: Lektor Kepala