

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :	Batas Sikuen Plio-Pleistosen dan petroleum Sistem di Daerah Blungun-Cepu, Cekungan Jawa Timur Utara
Penulis Jurnal Ilmiah	: Penulis kedua dari 2 penulis (Moch Yohanes P Koesoemo & Siti Umiyatun Ch)
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kebumian Teknologi Mineral b. Nomor/Volume : No.2 / Vol.19, Hal 71-75 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari-Juni 2006, ISSN : 0854-2554 d. Penerbit : FTM UPN VY e. Url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/22250

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> V	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,8
Kecukupan dan kemutahiran c. data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,8
Total = (100%)				10		9,4
Kontribusi Pengusul				40%	40% x 9,4 = 3,76	3,76
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel mempunyai unsur isi jurnal yang lengkap. Berisi Pendahuluan, Geologi regional, hasil, kesimpulan, dan daftar pustaka.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini mempunyai ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang cukup proporsional dan pembahas sikuen disetiap stopsite kurang detil, tetapi pembahasan petroleum sistemnya sudah lengkap. Hal ini memperjelas bagaimana prospek hidrokarbon di daerah tersebut, Sehingga akan menambah wacana eksplorasi di daerah Blungun.					
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:	Artikel ini mempunyai data/informasi yang cukup berdasarkan data singkapan di lapangan yang mewakili setiap formasi. Metode yang digunakan cukup, karena standar pemetaan lapangan.					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	Artikel ini mempunyai kelengkapan unsur yang cukup, yang diterbitkan oleh Jurnal internal ber ISSN dan diterbitkan secara rutin oleh penerbit FTM (Jurnal Ilmu Kebumian dan Teknologi Mineral)					
Indikasi Plagiat:	Indikasi plagiat pada artikel ini sangat kecil (5%).					
Kesesuaian bidang ilmu:	Artikel ini membahas tentang hubungan batas sikuen (Stratigrafi) dan petroleum sistem (<i>softrock</i>) sehingga masih relevan dengan bidang ilmu penulis. Kompetensi penulis yaitu Bidang Paleontologi - Stratigrafi. Kesesuaian artikel ini layak untuk diajukan sebagai lampiran kenaikan jabatan fungsional					

Yogyakarta, 20 Maret 2020

Yogyakarta,
Reviewer 1



(Prof. Dr.Ir. Sari Bahagiarti, K. M.Sc)
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: <i>Batas Sikuan Plio-Pleistosen dan petroleum Sistem di Daerah Blungun-Cepu, Cekungan Jawa Timur Utara</i>				
Penulis Jurnal Ilmiah	: M Y P Koesoemo & S U Choirah				
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kebumian Teknologi Mineral b. Nomor/Volume : Nomor 2/Volume 19 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli-Desember 2006 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Mineral UPN "Veteran" Yogyakarta e. Url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22237				

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kematahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,9
Total = (100%)				10		9,9
Kontribusi Pengusul				40%		3,96
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Kelengkapan unsur isi buku yg baik dan lengkap dan mendekati sistem petroleum dan keruangan</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Kedalamannya yang baik, lengkap dan bahasan baik, dilihat dari data lapangan, foto, wawancara</i> 3. Tentang kecukupan dan kematahiran data/informasi dan metodologi <i>dala cerdas dan matuhir metodeya meski hanya data lapangan dan analisa</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>terakreditasi jurnal dr jurnal FTU bel issn.</i>					
	<i>Indeks program 60% - saj stensia da horupetem pengurul sba penulis</i> <i>Yogyakarta, 16-3-2020</i> Reviewer 1					


 (Dr. Joko Soesilo,)
 Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral