

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Pliocene-Pleistocene Calcareous Nannoplankton Biostratigraphy, Section Banyuurip, Rembang Zone, East Java Basin, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : **Penulis 1** (Siti U.Choiriah, Carolus Prasetyadi, Dwi F. Yudiantoro, R.Kapid, and Nanda A. Nurwantari)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Geology and Earth Sciences (IJGES)
b. Nomor/Volume : No.4 / Vol.6
c. Edisi (bulan/tahun) : December 2020
d. Penerbit : IJGES
e. Url dokumen : <http://new.ijges.com/uploadfile/2020/1224/20201224043235138.pdf>

DOI: 10.18178/ijges

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah Internasional					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	□	v	□	□	□	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,9
Total = (100%)		20				19,6
Kontribusi Pengusul 60%					60% x 19,6=11,76	11,76

Komentar Peer Review

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku : artikel terdiri dari abstrak hingga daftar isi yang menunjukkan bahwa artikel memiliki kelengkapan. Judul artikel dan isi membahas tentang biostratigrafi berdasarkan nanofosil umur Pliosen-Plistosen sehingga terdapat kesesuaian keduanya.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : artikel memberikan pembahasan biostratigrafi yang lengkap, detail, jelas. Hasil ini diperlukan untuk mencari zona keberadaan Hidrokarbon di Zona Rembang.
Recakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sangat detil, rinci, jelas, dengan metodologi yang cukup sesuai baik secara kualitatif maupun kuantitatif, disertai gambar, tabel, foto yang jelas.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup lengkap karena di terbitkan pada jurnal internasional di Jepang, yang berkualitas meski belum scopus.
Indikasi Plagiat:	Indikasi plagiat bernilai 13% dan mmasih dianggap sesuai untuksuatu artikel Internasional. Sehingga artikel bisa digunakan sebagai dokumen untuk kenaikan jabfung pengusul

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 INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Pliocene-Pleistocene Calcareous Nannoplankton Biostratigraphy, Section Banyuurip, Rembang Zone, East Java Basin, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : **Penulis 1** (Siti U. Choiriah, Carolus Prasetyadi, Dwi F. Yudiantoro, R. Kapid, and Nanda A. Nurwantari)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Geology and Earth Sciences (IJGES)
 b. Nomor/Volume : No.4 / Vol.6
 c. Edisi (bulan/tahun) : December 2020
 d. Penerbit : IJGES
 e. Url dokumen : <http://new.ijges.com/uploadfile/2020/1224/20201224043235138.pdf>

DOI: 10.18178/ijges

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah Internasional					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	□	v	□	□	□	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2				2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,8
Total = (100%)		20				19,6
Kontribusi Pengusul 60%					60% x 19,6=11,76	11,76

Komentar Peer Review

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel sudah berisi dari abstract, introduction, Result and Analysis, method and materisl, Biostratigraphy, Discussion, Conclusion, sehingga memenuhi kelengkapan isi suatu jurnal.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini sudah memenuhi kedalaman pembahasan tentang nanofosil biostratigrafi yang lengkap, dan cukup jelas. Ruang lingkup yang dibahas juga memenuhi dalam suatu penelitian biostratigrafi.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Artikel ini memenuhi kecukupan dan kemutakhiran data/informasi yang dibahas secara detil, terinci dari setiap sampel batuan yang diambil penulis, dan metode yang digunakan juga sudah sesuai untuk analisis
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	Penerbit pada jurnal internasional di Jepang, yang berkualitas dan diterbitkan secara Online.
Indikasi Plagiat:	Artikel ini mempunyai indeks plagiasi 13%. Nili indeks ini masih termasuk dalam indeks kewajaran, untuk jurnal Internasional. Artikellayak digunakan untuk kenaikan pangkat pengusul

Yogyakarta,
 Reviewer 2

(Dr. Ir. Sartoro, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral
 Jabfung: Lektor Kepala