

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://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/26626>
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 kemutakhiran 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 cukup lengkap. Isi pembahasan artikel sudah tentang biostratigrafi nanofosil yang berumur Pliosen-Plistosen sehingga, hal ini sudah lengkap dan sudah sesuai dengan unsur isi jurnal.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : artikel memberikan pembahasan biostratigrafi yang lengkap, detail dan jelas. Artikel ini diperlukan untuk studi keberadaan hidrokarbon di Zona Rembang dan lainnya.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sangat terinci dan cukup jelas, dengan metodologi yang mutakhir dengan smear slide, mikrokopis dan dianalisis secara kualitatif maupun kuantitatif.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: diterbitkan pada jurnal IJGES internasional di Jepang, yang diterbitkan secara online ber ISSN.
Indikasi Plagiat:	Indikasi plagiat bernilai 13% (layak), masih dianggap sesuai untuk suatu artikel Internasional, sehingga artikel ini bisa digunakan sebagai dokumen untuk kenaikan jabatan fungsional pengusul
Kesesuaian bidang ilmu	Kesesuaian bidang ilmu bahwa penelitian ini sangat sesuai dengan penulis yang kompetensinya di bidang mikropaleontologi dan stratigrafi.

Yogyakarta, 23 Agustus 2020

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://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/26626>
 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 lengkap berisi dari abstract, introduction, Result and Analysis, method and material, 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 SEM untuk analisa yang digunakan juga sudah sesuai untuk analisis fosil nanoplankton. Penyampaian hasil ditampilkan dalam gambar, peta, tabel, foto dengan warna yang tajam menambah kemutakhiran data dan metode yang digunakan.
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%. Nilai indeks ini masih termasuk dalam indeks kewajaran, untuk jurnal Internasional.
Kesesuaian bidang ilmu	Artikle ini ini sesuai dengan kompetensi penulis, sehingga layak digunakan untuk kenaikan pangkat

Yogyakarta, 23 Agustus 2020
 Reviewer 2



(Dr.Ir. Sutarto, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral
 Jabfung: Lektor Kepala