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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)

: Model fasies bagian tengah-atas dari Formasi Sentolo di lintasan

Gejawan

Penulis Jurnal Ilmiah

: Hita Pandita, Setyo Pambudi dan Winarti

Identitas Jurnal Ilmiah

: a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Nasional

b. Tahun/Nomor

: 2012/ No. 2/Vol 15

c. Edisi (bulan/tahun): April 2012

d. Penerbit

: Sekolah Tinggi Teknologi

Nasional Yogyakarta

e. Url dokumen

: https://repository.itny.ac.id/id/eprint/611

Hasil Penilaian Peer Review:

	Komponen Yang Dinilai							
		Internasional Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakre ditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1		0,8	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,4	
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		- Red		3		2,2	
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2, 2	
	Total = (100%)		- HILLI		10		7,6	
	Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 3 Penulis)		Kulti		Luft Carding .	energy.	1,52	
	Komentar Peer Review	Julii Terbet	engkapan unsu Nasional H Alleau Ba Dola V Belailiau n cuillia L cuili L (1055, El fattle Vole	eal teals al 15 al 15 o testa 5, men (1963) t	Hab' karya Menices 8- hubé Fabratia 102 Arril 2012- per maxelahon yang 18 7000, dan maall ete Wilson (1971) tentog			

2.	Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
	Kedalaman pulloaharan fullheit dace
	Rata dan alialogo yarel allaleckon
	Vakai melalu Neug ou peug (tratora à
	Yakai melalu penangung (tratera): analut petiagraf: terta laccaled lilitaro fisil foraminifera
	ASI tora muniters
	Ada haltes lay mendalau dalau,
	membahas birall force tor mas Luto
	Lo delfar Malel forces Wilson
2	
3.	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
	Data yang land Culing meliput El
	El races lelups noon heaguling Julianging
	Establish a delitare including allality
	lipada lerupa tood heafulura, Menaupag Elsakfraf Lantaro melalur accaretta lab dan beberara contas lapanga Dulam data lesberlit bahwa ada
	Dulan and respelled walnus alag,
	3, tares yakn leagn tacils, oren as shelf
	fore, lan deep thet topics tudes by
	James yakn leagn falus, open za Shelf Joses, lan deep thelf tooses tudistrynt han jaga tejalaf Changan Formos Saitolo
	0 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
4.	Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit husi Peud delas Peud Star yakni Inst husi Peud delas P3M STANAS Alaewat Ilas, Peud mupin
	Tenerbet solar yakni INST tusi Pella della
	PSM (TTNAS! Alaeuat xelas, Pemimpin
	1410-1902 I tech Hay seears by usen
	1410 - 1902 1 10 10, 6 Hay 00000 By 6000
	my the state of th

Bandung, 5 Januari 2022

Reviewer 1

(Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, M.S.P.)

lunasc

NIDN. 0002105204

Jabatan Fungsional: Guru Besar (910,70 AK) Unit kerja: Prodi Teknik Geologi, UNPAD

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)

: Model fasies bagian tengah-atas dari Formasi Sentolo di lintasan

Gejawan

Penulis Jurnal Ilmiah

: Hita Pandita, Setyo Pambudi, Winarti

Identitas Jurnal Ilmiah

: a. Nama Jurnal : Jurna

: Jurnal Teknologi Nasional

b. Tahun/Nomor

: 2012/ No. 2/Vol 15

c. Edisi (bulan/tahun): April 2012

d. Penerbit

: Sekolah Tinggi Teknologi

Nasional Yogyakarta

e. Url dokumen

: https://repository.itny.ac.id/id/eprint/611

Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						
	Komponen	Internasional Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakre	Nasional Tidak	Nasional Terindeks	Nilai Akhir	
	Yang Dinilai			ditasi	Terakreditasi	DOAJ	Yang Diperoleh	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1	*	1	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman				3		2,8	
c.	pembahasan (30%) Kecukupan dan				3		2,5	
	kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,3	
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,8	
	Total = (100%)				10		9,1	
	Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 3 Penulis)						1,82	
	Komentar Peer	1. Tentang kele	ก็ดูkanan unsu	r karva ilmiah	J		(20% x 9,1)	
	Review	Pembahasan sudah mencerminkan permasalahan yang ada di latar belakang, diperkuat oleh data-data yang relevan dan diselesaikan dengan menggunakan metode yang sesuai. Di dalam naskah sudah tertulis abstrak, kata kunci, latar belakang, tujuan, metode, hasil dan pembahasan serta referensi. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan						
		Ruang lingkup penelitian sudah cukup jelas. Terdapat benang merah antara permasalahan yang dikemukakan dengan metode yang dipergunakan dan pembahasan. Artinya pembahasan sudah relevan dengan judul yang tetulis dan menjawab permasalahan. Akan						

tetapi metode yang dipergunakan masih konvensional, belum disajikan metode terbaru yang mungkin bisa dipakai.

- 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data yang dipergunakan untuk menyelesaikan permasalahan merupakan data primer yaitu pengukuran MS, yang diwakili beberapa section. Selain itu juga didukung oleh analisis foraminifera untuk menentukan umur dan lingkungan pengendapan. Untuk menjawab model fasies hal itu sudah berkorelasi, akan tetapi referensi yang dipergunakan masih belum mengacu pada jurnal terbaru, sehingga pembahasan masih standar.
- 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Secara umum kaidah jurnal sudah terpenuhi, antara lain jurnal sudah ber ISSN, mempunyai dewan redaksi, tim reviewer, terbit secara berkala, daftar isi dan penerbit jelas. Akan tetapi status jurnal masih belum terakreditasi.

Bandung, 5 Januari 2022

Reviewer 2

(Dr Ir. Andi Agus Nur, M.T.)

NIDN. 0018106001

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala (618,00 AK)

Unit kerja: Prodi Teknik Geologi, UNPAD