

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

Judul karya ilmiah (paper) : Indikasi Gunung Api Purba Di Daerah Morowali Sulawesi Tengah
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-2~~ / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kebumian Ke-6
 b. Nomor ISSN : 1979-911X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 11-12 Desember 2013, Yogyakarta
 d. Penerbit/organizer : Departemen Teknik Geologi Universitas Teknik Universitas Gajah Mada
 e. Alamat web prosiding : <https://repository.ugm.ac.id/135203/1/202-211%20M04.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scholar.google.com
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
		Maks:	Maks: 10	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,4
	Total = (100%)		10	8,2
	Nilai Pengusul = ... 8,2 (nilai yang diusulkan reviewer)			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper : Unsur isi paper kurang lengkap dan sesuai sebagai sebuah Karya Tulis Ilmiah, terdiri atas Abstrak, Abstract, Pendahuluan, Geologi Regional, Hasil Penelitian, Pembahasan, Kesimpulan, Referensi. Pokok bahasan metode tidak dicantumkan dalam paper ini.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup spesifik vulkanologi , dengan judul "Indikasi Gunung Api Purba di Daerah Morowali Sulawesi Tengah", dibahas cukup mendalam.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data/informasi yang digunakan cukup berasal dari melalui pemetaan geologi permukaan dan bawah permukaan. Data geologi permukaan didapatkan dari pemboran dangkal kedalaman maksimum 30 m dan dari data test paritan. Data geokimia batuan diketahui dari analisis XRF (*X-Ray Fluorescence*), yang didukung oleh data analisis petrografi terhadap beberapa contoh batuan yang diambil dari inti bor dan contoh di permukaan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding Unsur dan kualitas prosiding cukup baik, prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-6, 11-12 Desember 2013, Yogyakarta, mempunyai nomor ISSN, diterbitkan oleh Departemen Teknik Geologi Universitas Gajah Mada, Paper dapat diakses online via <https://repository.ugm.ac.id/135203/202-211%20M04.pdf>, paper terindeks di Scholar.google.com
- Indikasi plagiasi tidak ada, similarity index masih rendah (...%)
- Kesesuaian bidang ilmu Tema paper sesuai dengan bidang ilmu /keahlian pengusul (Vulkanologi)

Bandung, 22 /06/ 2021

Reviewer,



Prof. Dr. Ir. Ildrem Syafri, DEA

NIP. 195807161986031003

**Coret yang tidak perlu