

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Facies and Stages of Volcanic Eruption Case Study of the Kendil Volcano and its Surroundings Dieng Caldera, Central Java, Indonesia
 Penulis Jurnal Ilmiah : DF. Yudiantoro, I. Paramitahaty, DA Pratama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of 5th International Conference on Earth Science Mineral and Energy 2022 Faculty of Mineral Technology UPN "Veteran" Yogyakarta
 b. Nomor/Volume : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : 10 November 2022
 d. Penerbit : ICEMINE Faculty of Mineral Technology UPN "Veteran" Yogyakarta
 e. Url dokumen :

https://www.academia.edu/92922465/Facies_and_Stages_of_Volcanic_Eruption_Case_Study_of_the_Kendil_Volcano_and_its_Surroundings_Dieng_Caldera_Central_Java_Indonesia

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,5				1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5				4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5				4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5				3,5
Total = (100%)		15				12,7
Kontribusi Pengusul		60%				7,62
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding : ... Unsur isi prosiding tidak dilengkapi dengan halaman sampul, daftar isi, informasi tentang scientific committee atau editorial board 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : ... Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data dan informasi yang digunakan dalam pembahasan cukup baik, kemutakhiran cukup baik. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : ... Tidak ada informasi tentang unsur penerbit,					

Yogyakarta.,26 – 12 – 2022

Reviewer 1

Nama : Sari Bahagiarti K.
 NIP/NIK : 195612191984112001
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Facies and Stages of Volcanic Eruption Case Study of the Kendil Volcano and its Surroundings Dieng Caldera, Central Java, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : DF. Yudiantoro, I. Paramitahaty, DA Pratama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of 5th International Conference on Earth Science Mineral and Energy 2022 Faculty of Mineral Technology UPN "Veteran" Yogyakarta
 b. Nomor/Volume : -
 c. Edisi (bulan/tahun) : 10 November 2022
 d. Penerbit : ICEMINE Faculty of Mineral Technology UPN "Veteran" Yogyakarta
 e. Url dokumen :


https://www.academia.edu/92922465/Facies_and_Stages_of_Volcanic_Eruption_Case_Study_of_the_Kendil_Volcano_and_its_Surroundings_Dieng_Caldera_Central_Java_Indonesia

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 Jurnal (10%)				1		0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,5
Total = (100%)						7,4
Kontribusi Pengusul						4,44 (60%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal .. <i>sesuai dengan Guideline ICEMINE, paper ditulis sesuai dengan IMRaD</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .. <i>sesuai dengan Bidang pumula Fasies Erupsi, & tujulaan lingkuan dalam pembahasan</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi .. <i>Novelty Menemukan Fasies tahap Erupsi Metode yg dikembangkan pemetaan lingkup dan lapangan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... <i>Prosiding tidak terindeks</i>					

Mahassar 4 Januari 2023

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Eng. Asri Jaya, ST., MT
 NIP/NIK : 196909241998021001
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin