

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fluid-Rock Hydrothermal Interaction in the Jailolo Geothermal Field Area, West Halmahera, North Maluku Province, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : MI. Syukur, DF. Yudiantoro, Sutarto

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 : 5
 c. Edisi (bulan/tahun) : 10 November 2022
 d. Penerbit : ICEMINE 2022 Faculty of Mineral Technology UPN "Veteran" Yogyakarta
 e. Url dokumen :

https://www.academia.edu/92922719/Fluid_Rock_Hydrothermal_Interaction_in_the_Jailolo_Geothermal_Field_Area_West_Halmahera_North_Maluku_Province_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%)		2				1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5
Total = (100%)		20				17,2
Kontribusi Pengusul		20%				3,44
Komentar Peer Review	<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding : ... Unsur isi prosiding tidak dilengkapi dengan halaman sampul, daftar isi, informasi tentang scientific committee atau editorial board</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : ...Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data dan informasi yang digunakan dalam pembahasan cukup baik, kemutakhiran cukup baik.</p> <p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : ... Pada URL yang disertakan, tidak ada informasi tentang unsur penerbit,</p>					

..Yogyakarta.,26 – 12 – 2022

Reviewer 1



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

9

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fluid-Rock Hydrothermal Interaction in the Jailolo Geothermal Field Area, West Halmahera, North Maluku Province, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : MI. Syukur, DF. Yudiantoro, Sutarto

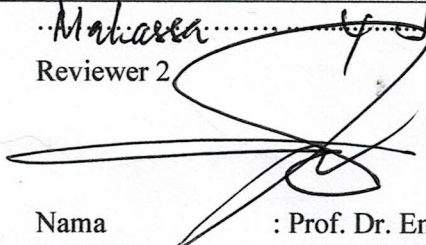
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of 5th International Conference on Earth Science Mineral and Energy 2022 Faculty of Mineral Technology UPN "Veteran" Yogyakarta
 b. Nomor/Volume : 5
 c. Edisi (bulan/tahun) : 10 November 2022
 d. Penerbit : ICEMINE 2022 Faculty of Mineral Technology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

https://www.academia.edu/92922719/Fluid_Rock_Hydrothermal_Interaction_in_the_Jailolo_Geothermal_Field_Area_West_Halmahera_North_Maluku_Province_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						1,48 (60%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal .. sesuai dengan guide prosiding KEMINE 2022, paper sesuai dengan IMRAD 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .. sesuai dengan Bidang penulis Fluid Rock Hydrothermal, 100% full paper dan sudah dalam pembahasan 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Novelty, Kontrol, Struktur merupakan Fluid, Metode KEE diterapkan dan penelitian 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit .. Tersedia di Academia					

Mahaesa 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