

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Hydrothermal Fluids-Rock Interactions in the Geothermal Area of the Ngebel Volcano Complex Ponorogo, East Java, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : *DF. Yudiantoro, DR. Ratnaningsih, P. Pratiknyo, Mahreni, DS. Sayudi, I. Paramitahaty, H. Hamdalah, M. Abdurrachman, I. Takashima, W. Ismunandar, R. Muhammad, D.G. Sampurno*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of RSF Conference Series: Engineering and Technology
b. Nomor/Volume : 1
c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2021
d. Penerbit : Research Synergy Foundation
e. Url dokumen :

<https://proceeding.researchsynergypress.com/index.php/cset/article/view/378/559>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" 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				1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				6
Total = (100%)		20				17,8
Kontribusi Pengusul		60%				10,68
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi ProsidingUnsur isi prosiding lengkap, editorial board hanya dari satu Negara, namun reviewer berasal dari berbagai negara 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasanRuang lingkup dan pembahasan baik dan cukup dalam 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologiMetodologi baik, data yang digunakan baik dan cukup mutakhir 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Kualitas penerbit sangat baik namun tidak terindeks di Scimago Journal Rank (SJR)					

Yogyakarta , 25 september 2022

Reviewer1

Nama : Sari Bahagiarti K,
NIP/NIK : 195612191911842001
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas Tek. Mineral

3

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Hydrothermal Fluids-Rock Interactions in the Geothermal Area of the Ngebel Volcano Complex Ponorogo, East Java, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : DF. Yudiantoro, DR. Ratnaningsih, P. Pratiknyo, Mahreni, DS. Sayudi, I. Paramitahaty, H. Hamdalah, M. Abdurrachman, I. Takashima, W. Ismunandar, R. Muhammad, D.G. Sampurno

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of RSF Conference Series: Engineering and Technology
 b. Nomor/Volume : 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2021
 d. Penerbit : Research Synergy Foundation
 e. Url dokumen :

<https://proceeding.researchsynergypress.com/index.php/cset/article/view/378/559>

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		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,75
Total = (100%)						8,8
Kontribusi Pengusul						5,28 (60%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal ... sesuai dengan Annotat guideline RSF Conference, Judul sesuai dgn IMRaDe 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... Pembahasan sesuai dengan Ardan Fluids Hydrothermal Fluid, 100% Revisi & kualifikasi dalam pembahasan 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Metode ICP-MS digunakan & deteksi Hydrothermal fluid Novelty = Estimer geotermal 50 MWe 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ... Prosiding Ilmiah Internal Institut ISEN : 2809-6843/2019-6878					

Mahassar

Reviewer 2



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