


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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Magma Evolution of Ngebel Volcano, Ponorogo, East Java, Indonesia
 Penulis Jurnal Ilmiah : *Dwi Fitri Yudiantoro, Dyah Rini Ratnaningsih, Puji Pratiknyo, Mahreni, Dewi Sri Sayudi, Intan Paramita Haty, Hafiz Hamdalah, Mirzam Abdurrachman, Isao Takashima, Wisnu Ismunandar, Richzkey Muhammad, and Demi Ganjar Sampurno*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal on Geoscience (IJOG)
 b. Nomor/Volume : 10
 c. Edisi (bulan/tahun) : 1 April 2023
 d. Penerbit : Geological Agency Ministry of Energy and Mineral Resources
 e. Url dokumen :

<https://ijog.geologi.esdm.go.id/index.php/IJOG/article/view/838/386>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .Q4 | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|---|--|--|---|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi  | 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%) | 3,5 | | | | | 3,25 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 10.5 | | | | | 9 |
| c. Kecukupan dan kemitahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 10.5 | | | | | 9,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 10,5 | | | | | 9,75 |
| Total = (100%) | 35 | | | | | 31,5 |
| Kontribusi Pengusul | 60% | | | | | 18,9 |
| Komentar Peer Review | 1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal Unsur isi Jurnal.cukup lengkap dan cukup baik 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik, tata bahasa Inggris perlu disempurnakan 3. Tentang kecukupan dan kemitahiran data/informasi dan metodologi Data dan informasi cukup mutakhir, metodologi baik, sesuai topik bahasan 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik. Jurnal terindeks Scopus, Q-4 | | | | | |

Yogyakarta, ..23 Januari 2023

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Magma Evolution of Ngebel Volcano, Ponorogo, East Java, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Fitri Yudiantoro, Dyah Rini Ratnaningsih, Puji Pratiknyo, Mahreni, Dewi Sri Sayudi, Intan Paramita Haty, Hafiz Hamdalah, Mirzam Abdurrachman, Isao Takashima, Wisnu Ismunandar, Richzkey Muhammad, and Demi Ganjar Sampurno

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal on Geoscience (IJOG)
b. Nomor/Volume : 10
c. Edisi (bulan/tahun) : 1 April 2023
d. Penerbit : Geological Agency Ministry of Energy and Mineral Resources
e. Url dokumen :

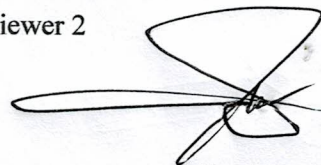
<https://ijog.geologi.esdm.go.id/index.php/IJOG/article/view/838/386>

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|--|--|---|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi <input checked="" 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%) | 4 | | | | | 3.8 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | | | 11.5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | | | 11.5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | | | | | 11.5 |
| Total = (100%) | | | | | | 38.5 |
| Kontribusi Pengusul | | | | | | 23.1 (60%) |
| Komentar Peer Review | <p>1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal ... Sesuai dengan Author guideline IJOG, Judul sesuai dengan IMRAD</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... Sesuai dengan Bidang Ilmu penulis yaitu Gunung Api 100% Riset dan digunakan dalam pembahasan</p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ... Novelty = perubahan proses diferensiasi Magma mafik ke felsik, Mengajukan metode petrografi dan geokimia XRF</p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ... Jurnal Ilmiah Bereputasi e-ISSN = 2355-9306</p> | | | | | |

Makassar 13 Februari 2023

Reviewer 2



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