

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Geochemistry of Basaltic Merbabu Volcanic Rocks, Central Java, Indonesia
 Jumlah penulis : 2
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-~~/penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indonesian Journal on Geoscience
 b. Nomor ISSN : ISSN 2355-9314, e-ISSN 2355-9306
 c. Vol, Nomor, bulan, th. : Vol. 7 No. 2 August 2020: 161-178
 d. Penerbit : Badan Geologi, Kementerian DESDM
 e. DOI artikel : 10.17014/ijog.7.2.161-178
 f. Alamat web Jurnal : <https://ijog.geologi.esdm.go.id>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter: terdampak 0,24
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No.	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurna Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Berreputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tak Terakreditasi	Nasional Terindek	
		Maks: 40	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4					4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal ilmiah (30%)	12					9
	Total = (100%)	40					37
	Nilai Pengusul = 22,2 (nilai yang diusulkan reviewer)						60%*37= 22,2

Komentar Peer Peviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Sudah lengkap dan sesuai dengan aturan format dari jurnal dimana tulisan ini terbit*
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *cukup detil membahas tentang karakteristik geokimia dari gunung Merbabu*
3. *Kecukupan dan kemutakhirkan data : data dan metode yang digunakan cukup akurat dan memenuhi kaidah keilmuan*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *kualitas penerbitan cukup baik terbit pada jurnal terindek scopus*
5. Indikasi plagiasi : *tidak terindikasi plagiasi, hasil cek similariti indek menurut turnitin 27%*
6. Kesesuaian bidang ilmu : *linier dengan bidang ilmu pengusul*

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

Bandung, 21 Juni 2021
Reviewer,



Prof. Ir. Mega Fatimah Rosana, M.Sc., Ph.D
 NIP. 196611051992032003
 Unit Kerja : T. Geologi FTG-Univ. Padjadjaran