

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

Judul Prosiding (Artikel) : The Understanding of Volcanoclastics Model in Tebing Breksi Geotourism By Digital Outcrop Model  
 Penulis/Jumlah Penulis : Muchamad Ocky Bayu Nugroho, Muhamad Syaifudin, Bambang Yuwono, Basuki Rahmad / 4 (empat)  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2019  
 b. Nomor ISSN :  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : December 5-6, 2019  
 d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web jurnal : [https://www.researchgate.net/publication/342313548\\_The\\_Understanding\\_of\\_Volcanoclastics\\_Model\\_in\\_Tebing\\_Breksi\\_Geotourism\\_By\\_Digital\\_Outcrop\\_Model](https://www.researchgate.net/publication/342313548_The_Understanding_of_Volcanoclastics_Model_in_Tebing_Breksi_Geotourism_By_Digital_Outcrop_Model)

Kategori Publikasi Prosiding:  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE  
 (beri pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5		0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		0,51
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		0,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		0,52
<b>Total (100%)</b>			<b>15</b>		<b>1,72</b>

**Nilai Pengusul 13% (Penulis keempat dari 4 penulis)**

Komentar Peer Reviewer:

1. Disarankan untuk menambah referensi model Volcanoclastics dari tipe2 gunung api
2. Ruang lingkup cukup lengkap, pembahasan lebih ditekankan pada konsep tipe gunung apinya
3. Data cukup, metodologi sudah baik
4. Penerbit nasional
5. Plagiasi < 10%
6. Bidang ilmu sesuai

Yogyakarta, 14 Januari 2020

Reviewer 2,



Dr. Ir. Sutarto, M.T.

Unit Kerja: Teknik Geologi, FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Prosiding (Artikel) : The Understanding of Volcanoclastics Model in Tebing Breksi Geotourism By Digital Outcrop Model

Penulis/Jumlah Penulis : Muchamad Ocky Bayu Nugroho, Muhamad Syaifudin, Bambang Yuwono, Basuki Rahmad / 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis Keempat

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2019

b. Nomor ISSN :

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : December 5-6, 2019

d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal : [https://www.researchgate.net/publication/342313548\\_The\\_Understanding\\_of\\_Volcanoclastics\\_Model\\_in\\_Tebing\\_Breksi\\_Geotourism\\_By\\_Digital\\_Outcrop\\_Model](https://www.researchgate.net/publication/342313548_The_Understanding_of_Volcanoclastics_Model_in_Tebing_Breksi_Geotourism_By_Digital_Outcrop_Model)

Kategori Publikasi Prosiding:  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE  
 (beri pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5		0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		0,51
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		0,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		0,52
<b>Total (100%)</b>			<b>15</b>		<b>1,7</b>

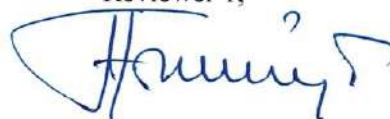
**Nilai Pengusul 13% (Penulis keempat dari 4 penulis)**

Komentar Peer Reviewer:

1. Disarankan dikaji posisi tepatnya breksi Volcanoclastics bisa terbentuk dalam sebuah model Volcanoclastics
2. Ruang lingkup sudah terintegrasi namun pembahasan sebaiknya lebih rinci lagi sesuai permasalahan
3. Data cukup, metodologi tersusun dengan baik
4. Penerbit nasional
5. Plagiasi < 10%
6. Bidang ilmu sudah sesuai

Yogyakarta, Oktober 2022

Reviewer I,



Dr. Ir. Siti Umiyatun Choiriah, MT.

Unit Kerja: Teknik Geologi, FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta