

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

Judul Karya Ilmiah : Petrogenesis of Kalisonggo tertiary lava, Girimulyo Kulonprogo, Yogyakarta based on mineralogy and geochemical analysis

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The International Conference on Geoscience
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Makasar, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012019>
- Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012019/pdf>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2	2,2	2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	7	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	8	7,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5	8	7,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>25,2</b>	<b>25,1</b>
Nilai Pengusul = (60% x 25,1) = ...15,06			

Semarang, 4 September 2019

Reviewer 2



Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.  
NIP. 197712112005011002  
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

Reviewer 1



Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.  
NIP. 197710202005011001  
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Petrogenesis of Kalisonggo tertiary lava, Girimulyo Kulonprogo, Yogyakarta based on mineralogy and geochemical analysis

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The International Conference on Geoscience
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Makasar, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012019>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012019/pdf>

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>		<b>27,0</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x ...27,0) = .....15...</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:  
masih ada tulisan berbahasa Indonesia, ada grammar yang blm tepat / kata typo
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  
pembahasan sudah memenuhi tujuan peneliti
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:  
Data berdasarkan pada petrografi dan geokimia. Tidak ada data dari uji yang lain
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:  
Terbitan IOP publishing dan terindeks

Semarang, 4 September 2019

Reviewer I

Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.  
NIP. 197710202005011001  
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Petrogenesis of Kalisonggo tertiary lava, Girimulyo Kulonprogo, Yogyakarta based on mineralogy and geochemical analysis

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The International Conference on Geoscience  
 b. ISBN/ISSN : -  
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Makasar, Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing  
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012019>  
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/279/1/012019/pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>		<b>25,2</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x 25,2) = 15,12</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**  
 Cukup lengkap, tapi perlu diteliti struktur penulisannya
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
 Cukup komprehensif, bahasa kurang optimal
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
 Cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
 Cukup baik

Semarang, 4 September 2019

Reviewer 2



Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.  
 NIP. 197712112005011002  
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP