

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

Judul Karya Ilmiah : The analysis of volcanic activity influences at the lower and middle part of Sentolo Formation, Kulon Progo using petrographic method

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040.html)

Alamat Artikel : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040.pdf)

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  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%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	7	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7	7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8	8	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>26</b>	<b>24,5</b>	<b>25,25</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x 25,25) = ...15,15..</b>			

Semarang, 4 Desember 2019

Reviewer 1  


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

Reviewer 2

  
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 : The analysis of volcanic activity influences at the lower and middle part of Sentolo Formation, Kulon Progo using petrographic method

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040.html)

Alamat Artikel : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040.pdf)

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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		2,5
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		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>		<b>26</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x ...26...) = ...15,6...</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**  
Isi paper sudah lengkap, penulisan sudah sesuai kaidah.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Pembahasan sudah cukup baik dan detail.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Metode yang digunakan sudah sesuai tujuan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
sudah cukup baik

Semarang, 4 Desember 2019

Reviewer 1 

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

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

Judul Karya Ilmiah : The analysis of volcanic activity influences at the lower and middle part of Sentolo Formation, Kulon Progo using petrographic method

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040.html)

Alamat Artikel : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01040.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01040.pdf)

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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	2,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00	8	
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>		
<b>Nilai Pengusul = (60% x 24,5) = ..... 14,7</b>		<b>24,5</b>	

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**

..... *tidak lengkap* .....

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

..... *perlu ditambh metode yang digunakan agar lebih* .....

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

..... *metode ditambh* .....

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

..... *prosedur terindeks* .....

Semarang, 4 Desember 2019

Reviewer 2

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