

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

Judul Karya Ilmiah : Palaeoecological analysis of Sentolo Formation based on foraminifera fossil assemblage from stratigraphic cross-sectional measurements in Pengasih, Kulon Progo, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

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\\_01035/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01035.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035.html)

Alamat Artikel : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01035.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035.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	7,5	7,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8	8	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>26,5</b>	<b>26</b>	<b>26,25</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 26,25)/3 = 3,5</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 : Palaeoecological analysis of Sentolo Formation based on foraminifera fossil assemblage from stratigraphic cross-sectional measurements in Pengasih, Kulon Progo, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

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\\_01035/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01035.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035.html)

Alamat Artikel : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01035.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035.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		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30,00</b>		<b>26,5</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 26,5) / 3 = .....31,3</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**  
Judul sudah sesuai dengan isi Paper
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Pembahasan sudah baik dan lengkap, menjawab permasalahan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Metode yang digunakan sudah menjawab tujuan penelitian.
- 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 : Palaeoecological analysis of Sentolo Formation based on foraminifera fossil assemblage from stratigraphic cross-sectional measurements in Pengasih, Kulon Progo, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

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\\_01035/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01035.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035.html)

Alamat Artikel : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf\\_ijcaet-isampe2018\\_01035.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_01035.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		7,5
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>26</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 26) / 3 = 3,47</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:  
Sudah lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  
Sebaiknya ada penjelasan pemanfaatan hasil penelitian dengan kebutuhan masyarakat, industri, keilmuan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:  
metode sudah sesuai dgn tujuan penelitian
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:  
proceeding int. terindeks

Semarang, 4 Desember 2019

Reviewer 2

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