

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

Judul Karya Ilmiah : Geological Aspect to Enhance Cultural Heritage at Ngempon Temple Geotourism Site, Semarang Regency, Central Java

Jumlah Penulis : 3 Orang (Mohamad Fajril Falah*, Jenian Marin and Tri Winarno)

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 6th International Conference on Energy, Environment, Epidemiology, and Information System (ICENIS 2021)

b. ISBN/ISSN : 2267-1242

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/e3sconf_icenis2021_01031/e3sconf_icenis2021_01031.html

Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2021/93/e3sconf_icenis2021_01031.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	3	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	8	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
Total = (100%)	25,5	27	26,25
Nilai Pengusul = (40% x 26,25)/2 = 5,25			

Semarang, 6 April 2023

Reviewer 2

Dr. rer. nat. Ir. I Wayan Warmada, IPM.
NIP. 196909041995121001
Unit Kerja : Dept. Teknik Geologi FT UGM

Reviewer 1

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

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

Judul Karya Ilmiah : Geological Aspect to Enhance Cultural Heritage at Ngempon Temple Geotourism Site, Semarang Regency, Central Java

Jumlah Penulis : 3 Orang (Mohamad Fajril Falah*, Jenian Marin and Tri Winarno)

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 6th International Conference on Energy, Environment, Epidemiology, and Information System (ICENIS 2021)

b. ISBN/ISSN : 2267-1242

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/e3sconf_icenis2021_01031/e3sconf_icenis2021_01031.html

Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2021/93/e3sconf_icenis2021_01031.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 checked="" type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2
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
Total = (100%)	30,00		25,5
Nilai Pengusul = (40% x 25,5)/2 = 5,1			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Isi paper sudah sesuai dan lengkap, sesuai kaidah penulisan karya ilmiah
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi sudah baik dan mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Sudah baik

Semarang, 6 April 2023

Reviewer 1

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

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

Judul Karya Ilmiah : Geological Aspect to Enhance Cultural Heritage at Ngempon Temple Geotourism Site, Semarang Regency, Central Java

Jumlah Penulis : 3 Orang (Mohamad Fajril Falah*, Jenian Marin and Tri Winarno)

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 6th International Conference on Energy, Environment, Epidemiology, and Information System (ICENIS 2021)

b. ISBN/ISSN : 2267-1242

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Semarang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/e3sconf_icenis2021_01031/e3sconf_icenis2021_01031.html

Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2021/93/e3sconf_icenis2021_01031.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"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3
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
Total = (100%)	30,00		27
Nilai Pengusul = (40% x 27)/2 = 5,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper sudah baik dan lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik dan ada keterkaitan antara tujuan, metode dan hasil penelitian
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi sudah baik dan mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Sudah baik

Yogyakarta, 6 April 2023

Reviewer 2



Dr. rer. nat. Ir. I Wayan Warmada, IPM.
NIP. 196909041995121001
Unit Kerja : Dept. Teknik Geologi FT UGM