

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Engineering Students Reference of Low Entalphy Geothermal Potential in Parangtritis

Penulis Prosiding : Istifari HR., Rizqi MP., Barlian DN., Muhammad KD., Muhammad A., Fumitake Takahashi

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics Conf. Series 1175 (2019) 012187
- b. Pelaksanaan : Oktober 2019
- c. Penyelenggara : International Conference on Advance and Scientific Innovation (ICASI)
- d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/26501>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1175/1/012187>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding =		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scopus dan Scimagojr <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	30		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30		9
Total = (100%)	100%		30
Kontribusi Pengusul	40%		(0,4*30)/5=2,4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding – Sudah lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan – Ruang lingkup penelitian jelas, kedalaman pembahasan cukup baik sehingga dapat digunakan sebagai referensi penelitian selanjutnya. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – Data yang digunakan merupakan data primer dan sekunder yang didapat dengan metode yang baik. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit – Penerbit terindeks Scopus dan Scimagojr.		

Yogyakarta, 24 Agustus 2021

Reviewer 1,



Nama : Dr. Ir. Waterman SB., M.T., IPM.
 NIP. : 19630211 199203 1 001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Teknik Pertambangan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Engineering Students' Reference of Low Entalpy Geothermal Potential in Parangtritis

Penulis Prosiding : Istifari HR., Rizqi MP., Barlian DN., Muhammad KD., Muhammad A., Fumitake Takahashi

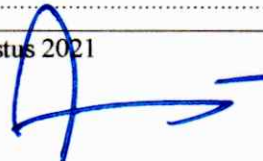
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics Conf. Series 1175 (2019) 012187
 b. Pelaksanaan : Oktober 2019
 c. Penyelenggara : International Conference on Advance and Scientific Innovation (ICASI)
 d. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1175/1/012187>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding =		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scopus dan Scimagojr <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	30		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30		9
Total = (100%)			30
Kontribusi Pengusul	100% x 30% (94/5)		2,4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding Isi prosiding sudah lengkap sesuai kaidah 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Artikel dibahas dengan rukup dalam, terlihat dari metode yang dig unakan dan proses diskursi. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... Novelty telah terpenuhi dan ada pembaharuan di bidang ilmu kebumiharian 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Sudah lengkap, terindeks scopus		

Yogyakarta, Agustus 2021

Reviewer 2,



Nama : Dr. Edy Nursanto, S.T., M.T., IPM
 NIK. : 2.6601.96.0127.1
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Teknik Pertambangan