

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Potential Development of Micro-Hydro Power Plan in Bribin Underground River as Energy Efficiency on Gunung Sewu Karst, Gunung Kidul, Yogyakarta

Penulis Prosiding : Istifari Husna R, Alwin Mugiyantoro, Amira Hanani, Barlian Dwinagara

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology 2018
 b. Pelaksanaan : Kyushu University, 29-30 November 2018
 c. Penyelenggara : CINEST, Japan
 d. url dokumen : Dalam proses repository

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%)	15		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15		4,5
Total = (100%)			15
Kontribusi Pengusul	$0,8 \times 15 \times (0,4/3)$		1,6
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding – Sudah Lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan – Sudah memenuhi metode penelitian 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – Telah memenuhi metode penelitian dan penerapan ilmu mekanika batuan pada penerapan di terowongan. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit – Sudah Lengkap.		

Yogyakarta, Agustus 2021

Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Singgih Saptono, M.T.
 NIP. : 19630713 198803 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) : Potential Development of Micro-Hydro Power Plan in Bribin Underground River as Energy Efficiency on Gunung Sewu Karst, Gunung Kidul, Yogyakarta

Penulis Prosiding : Istifari Husna R, Alwin Mugiyantoro, Amira Hanani, Barlian Dwinagara

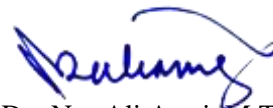
Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology 2018
 b. Pelaksanaan : Kyushu University, 29-30 November 2018
 c. Penyelenggara : CINEST, Japan
 d. url dokumen : Dalam proses repository

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%)	$10\% \times ((15 \times 0,4)/3) =$		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times ((15 \times 0,4)/3) =$		0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times ((15 \times 0,4)/3) =$		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$30\% \times ((15 \times 0,4)/3) =$		0,6
Total = (100%)			2,0
Kontribusi Pengusul			2,0
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan unsur isi Prosiding sudah memenuhi syarat publikasi prosiding internasional. 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sudah baik. 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit tampak baik.		

Yogyakarta, 10 September 2021

Reviewer 2,



Nama : Drs Nur Ali Amri, M.T. Ph.D
 NIP. : 19610720 199303 1 001
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Tek. Pertambangan-FTM UPN