

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Management Risk of Overflow Underground River in Karst Gunung Sewu, Gunung Kidul Yogyakarta

Penulis Prosiding : Alwin Mugiyantoro, Istifari Husna R, Amira Hanani, Eko Teguh Paripurno 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
<b>Total = (100%)</b>			15
<b>Kontribusi Pengusul</b>	90%*15*(0,4/4)		1,35
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding – Sudah Lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan – Memenuhi mengenai penerapan ilmu mekanika batuan di stabilitas terowongan 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – Sudah memenuhi sistematika pada penelitian 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) : Management Risk of Overflow Underground River in Karst Gunung Sewu, Gunung Kidul Yogyakarta

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

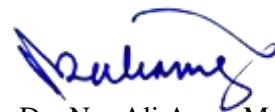
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology 2018  
b. Pelaksanaan : Kyushu University, 29-30 November 2018  
c. Penyelenggara : CINEST, Japan  
d. url dokumen : Dalam proses repository

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%)	$10\% \times ((15 \times 0,4)/4) =$		0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times ((15 \times 0,4)/4) =$		0,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times ((15 \times 0,4)/4) =$		0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$30\% \times ((15 \times 0,4)/4) =$		0,45
<b>Total = (100%)</b>			<b>1,5</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<b>1,5</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	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, Agustus 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