

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Evaluation of Excavatability Criteria for Sedimentary Rocks : A Correlation From Mechanical Properties

Penulis Prosiding : Oktarian W Lusantono, Prasodo D Prabandaru, Shofa R Haq, and Barlian Dwinagara

Identitas Prosiding :  
 a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology 2019  
 b. Pelaksanaan : Kyushu University, 5-6 December 2019  
 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>	100%	15*(0,4/3)	2
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding – Sudah Lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan – Memenuhi kriteria pengembangan dan penerapan pada analisis penentuan kriteria kemampugaruan di batuan sedimen. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – memenuhi penerapan suatu metodologi konsep dalam penerapan di bidang kemampugaruan. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit – Sudah Lengkap.		

Yogyakarta, Agustus 2021

Reviewer 1,

Nama : Dr. I. 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) : An Evaluation of Excavatability Criteria for Sedimentary Rocks : A Correlation From Mechanical Properties

Penulis Prosiding : Oktarian W Lusantono, Prasodo D Prabandaru, Shofa R Haq, and Barlian Dwinagara

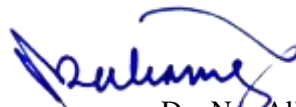
Identitas Prosiding :  
 a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology 2019  
 b. Pelaksanaan : Kyushu University, 5-6 December 2019  
 c. Penyelenggara : CINEST, Japan  
 d. url dokumen : Dalam proses repository

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%)	$10\% \times 13\% \times 15 = 0,195$		0,195
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 13\% \times 15 = 0,585$		0,585
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 13\% \times 15 = 0,585$		0,585
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$30\% \times 13\% \times 15 = 0,585$		0,585
<b>Total = (100%)</b>			<b>1,95</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<b>1,95</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding: Sudah memenuhi standard internasional. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik.		

Yogyakarta, 09 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