

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Brittleness Index and TOC as Potential Parameters in Brown Shale Formation Pematang Group on Outcrop in Limapuluh Koto Area, West Sumatra

Penulis Prosiding : Aris Buntoro, C. Prasetyadi, Barlian Dwinagara, Suranto, Allen H. Lukmana

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Simposium IATMI 2018
b. Pelaksanaan : Padang, 1-3 Oktober 2018
c. Penyelenggara : IATMI
d. url dokumen : Dalam proses repository

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding =		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		10	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		10	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		10	3
Total = (100%)			10
Kontribusi Pengusul		100%*10* (0,4/4)	1
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding - Sudah lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan - Sudah sesuai dengan metodologi penelitian 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – Memenuhi kriteria akan novelty dalam pembaruan di bidang mekanika batuan. 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) : Brittleness Index and TOC as Potential Parameters in Brown Shale Formation Pematang Group on Outcrop in Limapuluh Koto Area, West Sumatra

Penulis Prosiding : Aris Buntoro, C. Prasetyadi, Barlian Dwinagara, Suranto, Allen H. Lukmana

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Simposium IATMI 2018
 b. Pelaksanaan : Padang, 1-3 Oktober 2018
 c. Penyelenggara : IATMI
 d. url dokumen : Dalam proses repository

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding =		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		$10\% \times ((10 \times 0,4)/4) =$	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$30\% \times ((10 \times 0,4)/4) =$	0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$30\% \times ((10 \times 0,4)/4) =$	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$30\% \times ((10 \times 0,4)/4) =$	0,3
Total = (100%)			1,0
Kontribusi Pengusul			1,0
Komentar Peer Review	1. Penulisan prosiding sudah memenuhi kelengkapan unsur. 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah bagus. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sangat baik. 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah bagus.		

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