

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Analysis of Materials Adhesivity Level on Excavator's Bucket in Open Pit Coal Mining

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

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>			<b>15</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>		15*(0,4//4)	2
<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding – Sudah Lengkap</li> <li>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan – Telah memenuhi penerapan ilmu mekanika btaun dalam penerapan pada metode pemberaian batuan.</li> <li>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi – Telah memenuhi kaidah metodologi penelitian dengan benar dan tersistematika dengan baik.</li> <li>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit – sudah Lengkap.</li> </ol>		

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) : An Analysis of Materials Adhesivity Level on Excavator's Bucket in Open Pit Coal Mining

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

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%)	$10\% \times 10\% \times 15 = 0,15$		0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 10\% \times 15 = 0,45$		0,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 10\% \times 15 = 0,45$		0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$30\% \times 10\% \times 15 = 0,45$		0,45
<b>Total = (100%)</b>			<b>1,6</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<b>1,6</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding memenuhi syarat kelengkapan internasional. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi cukup baik. 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