

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

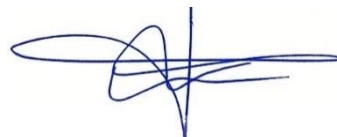
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Laboratory Study for Determining Long-term Shear Strength of Rock  
 Penulis Prosiding : Budi Sulistianto, Suseno Kramadibrata, Singgih Saptono, Rismayanti, Dwi Satrio Utomo  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology, CINEST 2010  
 b. Pelaksanaan : 7 – 8 Desember 2010  
 c. Penyelenggara : CINEST  
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/26518/>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	40%/4 = 10%		10% * 15 = 1,5
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding .... Makalah merupakan hasil uji laboratoirum, dan sudah memenuhi unsur isi prosiding ..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... ..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ... Data yang digunakan merupakan hasil uji laboratorium dengan prosedur uji dan proses pengolahan data sangat baik. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ... kualitas penerbit sudah baik.		

Bandung, 11 Agustus 2021

Reviewer 1



(Dr.Eng., Ganda M. Simangunsong, S.T., M.T.)  
 Unit kerja: Prodi Teknik Pertambangan ITB

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***

Kelanjutan Komentar *Peer Review* apabila di halaman sebelumnya tidak cukup

1. Tentang kelengkapan unsur isi Jurnal .....
.....
.....
.....
.....
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... Kekuatan jangka panjang batuan biasanya tidak terlalu diperhatikan dalam praktek geoteknik, padahal umur proyek umumnya lebih dari 10 tahun. Oleh karena itu penentuan kekuatan jangka panjang batuan dalam penelitian ini sangat bermanfaat dijadikan pertimbangan awal oleh para praktisi geoteknik misalnya temuan bahwa kekuatan jangka panjang batuan bisa menurun sampai 80% kekuatan saat ini. Namun keabsahan hasil penelitian masih tetap harus divalidasi dengan kondisi lapangan.
.....
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi .....
.....
.....
.....
.....
4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit.....
.....
.....
.....
.....

Bandung, 11 Agustus 2021

Reviewer 1



(Dr.Eng., Ganda M. Simangunsong, S.T., M.T.)  
Unit kerja: Prodi Teknik Pertambangan ITB

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Laboratory Study for Determining Long-term Shear Strength of Rock  
 Penulis Prosiding : Budi Sulistianto, Suseno Kramadibrata, Singgih Saptono, Rismayanti, Dwi Satrio Utomo  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Symposium on Earth Science and Technology, CINEST 2010  
 b. Pelaksanaan : 7 – 8 Desember 2010  
 c. Penyelenggara : CINEST  
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/26518/>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	10		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25		25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	20		20
<b>Total = (100%)</b>	80		80
<b>Kontribusi Pengusul</b>	Penulis ke-3 dari 5		$(40 \times 0,80 \times 0,40) / 3 = 4,27$
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding: Unsur isi dari paper lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik, sesuai dengan topik dan tujuan penelitian 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Bab Metodologi tidak secara eksplisit disampaikan. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbitnya ISRM (The International Society for Rock Mechanics and Rock Engineering), sebuah organisasi profesi yang cukup dikenal, namun tidak terindeks misalnya Scopus.		

Yogyakarta, 2-9-2021

Reviewer 2



(Dr.rer nat. Ir. Arifudin Idrus, S.T., M.T., IPU.)  
 Unit kerja: Departemen Teknik Geologi UGM