

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

Judul Prosiding (Artikel) : Characteristics of Cleat and Geometry Coal Seam of Keban Area, Lahat Sub-District, South Sumatera, Indonesia

Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, C. Prasetyadi, Fadhil Zuhi, Indra Darmawan, Sugeng Raharjo, Ediyanto, Gerhana Prasetya Putra/ 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis Pertama

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2020

b. Nomor ISSN :

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : November 26 – 27, 2020

d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal : <https://eprints.upnyk.ac.id/27522/>

Kategori Publikasi Prosiding: Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		2,6
Total (100%)			15		8,8
Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 7 penulis)					
Komentar Peer Reviewer:					
1. Geometri batubara sebaiknya ditambah data bor shg pola cleat akan lebih rinci lagi 2. Pola pengukuran cleat batubara dibuat statistik shg lebih jelas perbedaan jenis cleatnya 3. sebaik referensi geomteri batubara ditambah supaya lebih mutakhir. 4. penerbit nasional 5. plagiasi < 10% 6. bidang sesuai					

Yogyakarta, 29 Desember 2020

Reviewer 2,



Dr. Ir. Sutarto, M.T.

Unit Kerja: Teknik Geologi, FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Prosiding (Artikel) : Characteristics of Cleat and Geometry Coal Seam of Keban Area, Lahat Sub-District, South Sumatera, Indonesia

Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, C. Prasetyadi, Fadhil Zuhdi, Indra Darmawan, Sugeng Raharjo, Ediyanto, Gerhana Prasetya Putra/ 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis Pertama

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2020

b. Nomor ISSN :

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : November 26 – 27, 2020

d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal : <https://eprints.upnyk.ac.id/27522/>

Kategori Publikasi Prosiding: Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		2,5
Total (100%)			15		8,7

Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 7 penulis)

Komentar Peer Reviewer:

1. Face cleat dan butt cleat lebih detil pemisahannya supaya lebih jelas perbedaaan, walaupun secara umu sudah terlihat perbedaannya menggunakan system matriks
2. geometri batubara sebaiknya ditambah korelasi lapisan batubara antar lobang bor dari
3. Sebaiknya data referensi ditambah guna lebih mutakhir lagi
4. penerbit nasional
5. plagiasi < 10%
6. bidang sudah sesuai

Yogyakarta, November 2022

Reviewer 1,



Dr. Ir. Siti Umiyatun Choiriah, MT.

Unit Kerja: Teknik Geologi, FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta