

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

Judul Prosiding (Artikel) : Coal Geology and Coal Depositional Environmental of Keban Area, Lahat Sub-District, South Sumatera, Indonesia  
 Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Ediyanto, Fadhil Zuhdi, Indra Darmawan/ 5 (lima)  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2019  
 b. Nomor ISSN :  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : December 5-6, 2019  
 d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web jurnal :

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		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		2,6
<b>Total (100%)</b>			<b>15</b>		<b>8,7</b>

**Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 5 penulis)**

Komentar Peer Reviewer:

1. Coal Geology sebaiknya ditambah pada rezim apa batubara diendapkan
2. Ruang lingkup coal depositional sudah detil dengan adanya data fosil polen, sebaiknya ditambah membahas model tektonik Cekungan Sumatra Selatan pada saat Miosen
3. Data yg digunakan sebaiknya lebih banyak referensi yg digunakan shg semakin memperkaya khasanah ilmu
4. Penerbit nasional
5. Plagiasi < 10%
6. Bidang sesuai

Yogyakarta, Oktober 2022

Reviewer 1,



Dr. Ir. Siti Umiyatun Choiriah, MT.

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

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

Judul Prosiding (Artikel) : Coal Geology and Coal Depositional Environmental of Keban Area, Lahat Sub-District, South Sumatera, Indonesia

Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Ediyanto, Fadhil Zuhdi, Indra Darmawan/ 5 (lima)

Status Pengusul : Penulis Pertama

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2019

b. Nomor ISSN :

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : December 5-6, 2019

d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal :

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		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		2,6
<b>Total (100%)</b>			<b>15</b>		<b>8,6</b>
<b>Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 5 penulis)</b>					
Komentar Peer Reviewer:					
1. Tektonik Cekungan Sumatra Selatan sebaiknya ditambah rezim tektonik yang bekerja 2. Penjelasan fosil polen untuk coal depositional sebaiknya menggabungkan fasies batubara, pembahasan coal geology sebaiknya dijelaskan tatanan posisi tektonik pada fase kompresi 3. Data referensi sebaiknya ditambah supaya lebih terlihat kemutakhiran penelitian tsb. 4. Penerbit nasional 5. Plagiasi < 10% 6. Bidang sesuai					

Yogyakarta, 15 Januari 2020

Reviewer 2,



Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT

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