

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

Judul Prosiding (Artikel) : Ancient-Modern Sangatta Deltaics and Its Implication to Coal Spliting and Washout of Middle Seam, Sangatta, East Kalimantan, Indonesia

Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, Munir Zein Damar Pandulu, Sugeng, Ediyanto, Mochamad Ocky Bayu Nugroho, Yody Rizkianto/ 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis Pertama

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2021

b. Nomor ISSN :

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 25-26 November 2021

d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal : <http://eprints.upnyk.ac.id/27521>

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		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		2,5
<b>Total (100%)</b>			<b>15</b>		<b>8,4</b>

**Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 6 penulis)**

Komentar Peer Reviewer:

1. Kelengkapan dan unsur isi sudah lengkap
2. Ruang lingkup sebaiknya dibahas tentang perkembangan progradasi deltanya
3. Data cukup mutakhir
4. Penerbit internasional
5. Plagiasi < 10%
6. Bidang ilmu sudah sesuai

Yogyakarta, 30 Desember 2021

Reviewer 2,



Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT

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

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

Judul Prosiding (Artikel) : Ancient-Modern Sangatta Deltaics and Its Implication to Coal Splitting and Washout of Middle Seam, Sangatta, East Kalimantan, Indonesia

Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, Munir Zein Damar Pandulu, Sugeng, Ediyanto, Mochamad Ocky Bayu Nugroho, Yody Rizkianto/ 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis Pertama

a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth Science and Technology 2021

b. Nomor ISSN :

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 25-26 November 2021

d. Penerbit : Kyushu University, Fukuoka, Japan

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal : <http://eprints.upnyk.ac.id/27521>

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		2,6
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>8,5</b>

**Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 6 penulis)**

Komentar Peer Reviewer:

1. Sebaiknya dilengkapi dengan referensi regional geologi model delta Mahakam
2. Ruang lingkup sebaiknya juga membahas biostratigrafi
3. Data sudah mutakhir
4. Penerbit internasional
5. Plagiasi < 10%
6. Bidang ilmu sesuai

Yogyakarta, Agustus 2022

Reviewer 1,



Dr. Ir. Siti Umiyatun Choiriah, MT.

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