

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

Judul Prosiding (Artikel) : Sedimentasi Batubara dan Karakteristik Mikroskopis Sulfur Batubara Daerah Sangatta, Kalimantan Timur

Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Ediyanto, Gerhana Prasetya Putra/ 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis Pertama

a. Nama Prosiding : Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV Tahun 2020 (ReTII)

b. Nomor ISSN : ISSN: 1907-5995

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : pp. 315-324, ISSN: 1907-5995

d. Penerbit : Institut Teknologi Nasional Yogyakarta

e. DOI artikel :
f. Alamat web jurnal : <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/2038>

Kategori Publikasi Prosiding: Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

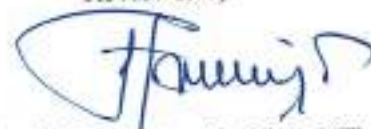
(beri pada kategori yang tepat)

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	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	1,6
Total (100%)				10	5,4
Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 4 penulis)					
Komentar Peer Reviewer:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. unsur sedimentasi batubara sebaiknya ditambah data lobang bor eksplorasi batubara supaya lebih detail 2. ruang lingkup mikroskopis batubara sebaiknya ditambah pembahasan kapan sulfur terbentuk terhadap maseral vitrinite 3. selain data mikroskopis batubara, sebaiknya dilengkapi dengan data proksimate analisis 4. penerbit Nasional 5. plagiasi kurang dari 10% 6. bidang ilmu sesuai 					

Yogyakarta, September 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) : Sedimentasi Batubara dan Karakteristik Mikroskopis Sulfur Batubara Daerah Sangatta, Kalimantan Timur

Penulis/Jumlah Penulis : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Ediyanto, Gerhana Prasetya Putra/ 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis Pertama

- a. Nama Prosiding : Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV Tahun 2020 (ReTII)
- b. Nomor ISSN : ISSN: 1907-5995
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : pp. 315-324, ISSN: 1907-5995
- d. Penerbit : Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
- e. DOI artikel :
- f. Alamat web jurnal : <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/2038>

Kategori Publikasi Prosiding: Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

(beri pada kategori yang tepat)

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	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	1,7
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	1,7
Total (100%)				10	5,5

Nilai Pengusul 60% (Penulis pertama dari 4 penulis)

Komentar Peer Reviewer:

1. sebaiknya lagi jenis sedimen yg mengapit lapisan batubaranya pada system deltaic di sungai meander
2. foto mikroskopis sulfur menjadi menarik, ketika dikombinasikan dengan jenis-jenis sulfur pada sedimentasi di lingkungan rawanya
3. data mikroskopis sudah cukup mutakhir dan baik
4. penerbit Nasional
5. plagiasi kurang dari 10%
6. bidang ilmu sesuai

Yogyakarta, 2 November 2020

Reviewer 2,



Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT

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