

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) *Affect Coal Facies to the Adsorption of Methane Gas in Coal Tanjung Formation at Arang Alus , South Kalimantan Province, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah Sugeng, Sari Bahagiarti Kusumayudha, Heru Sigit Purwanto, Basuki
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Prosidir International Symposium on Earth Science and
 b. Pelaksana Shiiki Hall Kyushu University, Fukuoka, Japan,
 c. Edisi (bulan/ta 5 - 6 Desember 2019
 d. Url dokumen <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27525>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="v"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,4
Total = (100%)	15		14,3
Kontribusi Pengusul	60%		8,58
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel: <i>isi artikel sesuai antara abstrak, metode, pembalora di belakangnya dengan baik</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>pembahasan dalam artikel saya, kedalaman artikel perlu di tingkatkan dengan membandingkan beberapa sumber</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>metode penelitian baik dan mutakhir menggunakan metode analisis mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: <i>lengkap penerbit baik, ada ISBN, volume dan penerbit lengkap</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada plagiasi, dapat dibuktikan</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>isi artikel sesuai dengan bidang mineral, sehingga layak untuk dimuat</i>		

Yogyakarta, Januari 2022

Reviewer 1



(Dr. Ir. Joko Soesilo, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

Jabfung: Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Affect Coal Facies to the Adsorption of Methane Gas in Coal Tanjung Formation at Arang Alus , South Kalimantan Province, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : Sugeng, Sari Bahagiarti Kusumayudha, Heru Sigit Purwanto, Basuki Rahmad

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosidir International Symposium on Earth Science and
 b. Pelaksana Shiiki Hall Kyushu University, Fukuoka, Japan,
 c. Edisi (bulan/ta 5 - 6 Desember 2019
 d. Url dokumen <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/27525>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional V	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,3
Total = (100%)	15		14,1
Kontribusi Pengusul	60%		8,46
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel: Isi artikel sesuai dengan unsur : abstrak → metode tajam, pembahasan dilakukan menyeluruh sampai dengan kesimpulan sudah sesuai isi daftar referensi 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metode penelitian sangat baik dan mutakhir menggunakan metode analisis peralatan yang canggih 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : kualitas terbitan baik, dan unsurnya lengkap : nama jurnal ISBN, penerbit → volume, lengkap 5. Indikasi plagiasi : Hasil cek pada kemiripan 60% dapat dikatakan merupakan karya yang bisa diterima 6. Kesesuaian bidang ilmu : Isi jurnal sudah sesuai dengan bidang keahlian penulis sehingga layak untuk kenaikan fungsional		

Yogyakarta, Januari 2022

Reviewer 2

(Dr. Ir. Aris Buntoro, MT)

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Mineral

Jabfung: Lektor Kepala