

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Macrolithotype and gas content of shallow low-rank coal of Muaraenim Formation at Musi Banyuasin, South Sumatera Basin

Penulis Jurnal Ilmiah : Vicki Fintaru, Basuki Rahmad, Jatmiko Setiawan, A.A. Dewa, M.A. Ibrahim

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : ICEMINE IOP Publishing IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 212 (2018) 012029  
 b. No. ISBN : doi:10.1088/1755-1315/212/1/012029  
 b. Pelaksana : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 c. Penyelenggara : International Conference On Earth Science, Mineral and Energy 2018 11-12 October 2018  
 d. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/212/1/012020>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,47
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,47
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,43
<b>Total = (100%)</b>	15		14,82
<b>Kontribusi Pengusul 13% (Penulis ke 2 dari 4 penulis)</b>			1,923
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. Sebaiknya ditambah pembahasan mengenai masalah macrolithotype.          2. Ruang lingkup sebaiknya ditambah pembahasan gas content dan kedalaman dan masalah.          3. Data / foto arsip cukup lengkap.          4. Penerbit internasional.</p>		

Ejogakarta 3 Nov 2019

Reviewer 1



(Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc)

Unit kerja : T. Geologi, FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Macrolithotype and gas content of shallow low-rank coal of Muaraenim Formation at Musi Banyuasin, South Sumatera Basin

Penulis Jurnal Ilmiah : Vicki Fintaru, Basuki Rahmad, Jatmiko Setiawan, A.A. Dewa, M.A. Ibrahim

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : ICEMINE IOP Publishing IOP Conf. Series: Earth and Enviromental Science 212 (2018) 012029  
 b. No. ISBN : doi:10.1088/1755-1315/212/1/012029  
 b. Pelaksana : IOP Conference Series: Earth and Enviromental Science  
 c. Penyelenggara : International Conference On Earth Science, Mineral and Energy 2018 11-12 October 2018  
 d. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/212/1/012020>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1.5		1,44
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4,46
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4,47
<b>Total = (100%)</b>	15		14,85
<b>Kontribusi Pengusul (3% (Penulis ke 2 dari 4 penulis)</b>			1,93
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Sebaiknya isi prosiding ditambah konsep gas content 2. Sebaiknya perlu dibahas gas content H <sub>2</sub> dan permealability 3. Informasi data perlu ditambah analisa permeability. 4. Perlu Git Internasional.		

Yogyakarta 9 Nov 2018

Reviewer 2



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)

Unit kerja : T. Geologi, FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta