

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Trace Element Geochemistry and Environmental Impact of Rantau Coal, South Kalimantan, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Eko Widi Pramudihadi, Ediyanto, Sulhaji Wijaya

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth and Technology 2017
 b. No. ISBN : 978-4-9902356-5-9
 b. Pelaksanaan : Kyushu University, Fukuoka, Japan
 c. Penyelenggara : CINEST
 d. url dokumen :

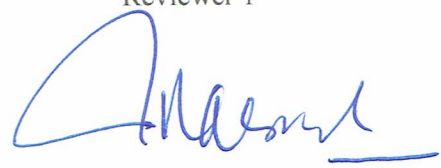
https://www.academia.edu/38630739/Trace_Element_Geochemistry_and_Environmental_Impact_of_Rantau_Coal_South-Kalimantan_Indonesia

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		1,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,38
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,47
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,38
Total = (100%)	15		14,71
Kontribusi Pengusul 60% (Penulis ke 1 dari 5 penulis)			60% x 14,71 = 8,826
Komentar Peer Review	<p>1. Sebaiknya dilengkapi dengan bab dasar Teori Trace Element.</p> <p>2. Saran ruang lingkup dampak lingkungan perlu diperdalam.</p> <p>3. Sebaiknya ditambah data U²³⁵ dan U²³⁸ batubara.</p> <p>4. Penerbit internasional baik.</p>		

Yogyakarta, 18-8-2018

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) : Trace Element Geochemistry and Environmental Impact of Rantau Coal, South Kalimantan, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Eko Widi Pramudihadi, Ediyanto, Sulhaji Wijaya

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of International Symposium on Earth and Technology 2017
 b. No. ISBN : 978-4-9902356-5-9
 b. Pelaksanaan : Kyushu University, Fukuoka, Japan
 c. Penyelenggara : CINEST
 d. url dokumen :

https://www.academia.edu/38630739/Trace_Element_Geochemistry_and_Environmental_Impact_of_Rantau_Coal_South-Kalimantan_Indonesia

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		4,47
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,43
Total = (100%)	15		14,71
Kontribusi Pengusul 60% (Penulis ke 1 dari 5 penulis)			$60\% \times 14,71 = 8,826$
Komentar Peer Review	1. Isi prosiding baik. 2. Pembahasan disarankan ditambahkan analisa kuantitatif (ultimate) 3. data sudah mutakhir 4. Penerbit internasional		

Yogyakarta 2-8-2018

Reviewer 2



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT.)

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