

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Limnic Condition in Ombrotrophic Peat Type as The Origin of Muara Wahau Coal, Kutei Basin, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Komang Anggayana, Basuki Rahmad, H.H. Arie Naftali, Agus Haris Widayat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Geological Society of India
 b. Nomor ISSN : 0016-7622/2014/\$ 1.00
 c. Edisi (bulan/tahun) : Volume 83 Mei 2014 hal 555-562
 d. Penerbit : Geological Society of India
 e. Url dokumen : <https://link.springer.com/article/10.1007/s12594-014-0083-5>
 f. Terindeks : Scopus Springer

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,41
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,41
Total = (100%)	40					38,72
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 2 dari 4 penulis)						$20\% \times 38,72 = 5,64$
Komentar Peer Review	1. Isi Lengkap 2. Pembahasan detail 3. Metodologi perlu dibuat konsep dasar penelitian tersebut 4. Penerbit bereputasi Internasional					

Yogyakarta 14-12-2017

Reviewer 1



(Prof. Dr.Ir. Sari Bahagiarti, K., M.Sc)

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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Limnic Condition in Ombrotrophic Peat Type as The Origin of Muara Wahau Coal, Kutei Basin, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Komang Anggayana, Basuki Rahmad, H.H. Arie Naftali, Agus Haris Widayat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Geological Society of India
 b. Nomor ISSN : 0016-7622/2014/\$ 1.00
 c. Edisi (bulan/tahun) : Volume 83 Mei 2014 hal 555-562
 d. Penerbit : Geological Society of India
 e. Url dokumen : <https://link.springer.com/article/10.1007/s12594-014-0083-5>
 f. Terindeks : Scopus Springer

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,41
Total = (100%)	40					38,56
Kontribusi Pengusul (Penulis ke 2 dari 4 penulis)						$20\% \times 38,56 = 7,712$
Komentar Peer Review	1. Isinya lengkap & runtut. 2. Pembahasan mendalam. 3. Metodologi sudah mencakup semuanya. 4. Penerbit bereputasi internasional (Scopus).					

Yogya 11-12-2017

Reviewer 2



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

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