

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Rencana Pengembangan Lapangan Gas Metana Batubara Dangkal (Shallow CBM) di Daerah Ida Manggala, Rantau Kab. Hulu Sungai Selatan, Kalimantan Selatan

Penulis Jurnal Ilmiah : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Eko Widi Pramudihadi, Ediyanto  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Jurnal Offshore  
 b. Nomor ISSN : 2549-8681  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Volume 2, No 1 Juni 2018  
 d. Penerbit : Teknik Perminyakan UP45 Yogyakarta  
 e. Url dokumen :

[https://www.academia.edu/38641076/Rencana\\_Pengembangan\\_Lapangan\\_Gas\\_Metana\\_Batubara\\_Dangkal\\_Shallow\\_CBM\\_di\\_Daerah\\_Ida\\_Manggala\\_Rantau\\_Kab.\\_Hulu\\_Sungai\\_Selatan\\_Kalimantan\\_Selatan](https://www.academia.edu/38641076/Rencana_Pengembangan_Lapangan_Gas_Metana_Batubara_Dangkal_Shallow_CBM_di_Daerah_Ida_Manggala_Rantau_Kab._Hulu_Sungai_Selatan_Kalimantan_Selatan)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,92
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,94
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,89
<b>Total = (100%)</b>				10		9,75
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 4 penulis)</b>						60% x 9,75 = 5,85
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Isi jurnal disarankan ditambah Bab Konsep/Hori CBM. 2. Adsorption gas disarankan perlu diperdalam. 3. Data/Informasi cukup baik. 4. Penerbit cukup.					

Yoga, 2-12-2017

Reviewer 1



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Rencana Pengembangan Lapangan Gas Metana Batubara Dangkal (Shallow CBM) di Daerah Ida Manggala, Rantau Kab. Hulu Sungai Selatan, Kalimantan Selatan

Penulis Jurnal Ilmiah : Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Eko Widi Pramudionadi, Ediyanto  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Jurnal Offshore  
 b. Nomor ISSN : 2549-8681  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Volume 2, No 1 Juni 2018  
 d. Penerbit : Teknik Perminyakan UP45 Yogyakarta  
 e. Url dokumen :

[https://www.academia.edu/38641076/Rencana\\_Pengembangan\\_Lapangan\\_Gas\\_Metana\\_Batubara\\_Dangkal\\_S\\_hallow\\_CBM\\_di\\_Daerah\\_Ida\\_Manggala\\_Rantau\\_Kab.\\_Hulu\\_Sungai\\_Selatan\\_Kalimantan\\_Selatan](https://www.academia.edu/38641076/Rencana_Pengembangan_Lapangan_Gas_Metana_Batubara_Dangkal_S_hallow_CBM_di_Daerah_Ida_Manggala_Rantau_Kab._Hulu_Sungai_Selatan_Kalimantan_Selatan)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,90
c. Kkecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,92
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,82
<b>Total = (100%)</b>				10		9,64
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1 dari 4 penulis)</b>						60% x 9,64 = 5,784
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tata dan susunan artikel sudah baik 2. Penajaman pembahasan sudah baik dan masih dapat ditambah 3. Metodologi lengkap 4. Kualitas penerbit cukup baik					

Yogyakarta, 11-12-2017.

Reviewer 2



(Dr. Ir. Sutarto, MT)

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