



B.14

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283 Telp. (0274) 486188, 486733, Fax. 486400
Jl. Babarsari 2, Tambakbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911
E-mail : info@upnyk.ac.id Home Page : [Http://www.upnyk.ac.id](http://www.upnyk.ac.id)

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perbandingan Kinerja Reservoir Gas Konvensional dengan Coal Bed Methane (CBM)
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Jurnal of Earth Energy Engineering
b. ISSN : 2540-9352
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 5, No. 1, April 2016
d. Penerbit : Universitas Islam Riau
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22549/jeee.v5i1.461>
f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.uir.ac.id/index.php/JEEE>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Sinta, Google

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International/International Bereputasi
(beri √ pada kolom yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah.....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			8	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)			9	2,7
Total = (100%)				8,7
Nilai Pengusul =				8,7

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Penelitian tentang coal bed methane sangat banyak karena untuk menopang energi fosil. Dari artikel ini bahwa gas konvensional jauh lebih prospektif daripada coal bed methane. Pembahasan dalam artikel ini kurang untuk sehingga pembaca agak bingung.

Yogyakarta, Desember 2017

Reviewer 1

(Dr. Ir. Dyah Rini Ratnaningsih, MT)
NIP/NIDN : 196001291985072001
Jab. Fung : Lektor kepala
Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta

Catatan : Status Pengusul tuliskan salah satu apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283 Telp. (0274) 486188, 486733, Fax. 486400

Jl. Babarsari 2, Tambakbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911

E-mail : info@upnyk.ac.id Home Page : [Http://www.upnyk.ac.id](http://www.upnyk.ac.id)

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perbandingan Kinerja Reservoir Gas Konvensional dengan Coal Bed Methane (CBM)
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Jurnal of Earth Energy Engineering
b. ISSN : 2540-9352
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 5, No. 1, April 2016
d. Penerbit : Universitas Islam Riau
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22549/jeee.v5i1.461>
f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.uir.ac.id/index.php/JEEE>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Sinta, Google

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kolom yang tepat) : Jurnal Ilmiah International/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah.....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)			8	2,4
Total = (100%)				8,80
Nilai Pengusul =				8,80

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Reservoir gas konvensional memang lebih tinggi potensinya & bila dibandingkan coal bed methane. Artikel ini sebatas menggambar lean trend saja. Pengujian di lapangan secara fisik sangat diperlukan untuk mendukung argumen.

Yogyakarta, Desember 2017
Reviewer 2

Catatan : Status Pengusul tuliskan salah satu apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi


(Dr. Ir. Harry Budiharjo S., MT)
NIP/NIDN : 19630904 199203 1 001
Jab. Fung : Lektor kepala
Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta