



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>

B.7.

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Barrier Dalam Pengurusan Minyak Berat Dengan Model 2D SAGD.
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kebumihan Teknologi Mineral "UPN" Veteran Yogyakarta
b. ISSN : 0854-2554
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 24, No. 2, Agustus 2011
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Mineral
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat repository : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5355>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kolom yang tepat) : Jurnal Ilmiah International/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....10			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%)			9	2.7
Total = (100%)				9.10
Nilai Pengusul =				9.10

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Pengaruh barrier dalam sistem 2D sepertinya belum memiliki lapangan sesungguhnya. Oleh karena itu perlu peningkatan sistem ke 3D. Hasil dari pembahasan merupakan sketsa kasar yang terdapat di lapangan.

Yogyakarta, Desember 2017
Reviewer 1

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



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) : Pengaruh Barrier Dalam Pengurasan Minyak Berat Dengan Model 2D SAGD.
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kebumihan Teknologi Mineral "UPN" Veteran Yogyakarta
b. ISSN : 0854-2554
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 24, No. 2, Agustus 2011
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Mineral
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat repository : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5355>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kolom yang tepat) : Jurnal Ilmiah International/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah...60			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%)			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%)				8,7
Nilai Pengusul =				8,7

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Umumnya bahan reservoir mempunyai sifat heterogen. Dalam artikel ini metode SAGD dg sirip an shale di demonstrasikan guna melihat pengaruh barrier dalam laju pengaliran steam chamber karena 2D, maka sangat sederhana.

Yogyakarta, Desember 2017

Reviewer 2

(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE., M.S)

NIP/NIDN : 195403041982031001

Jab. Fung : Lektor kepala

Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta

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