



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.6

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perencanaan Sumur sisipan dengan Simulator Reservoir.
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kebumian Teknologi Mineral "UPN" Veteran Yogyakarta
b. ISSN : 0854-2554
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 23, No. 2, Agustus 2010
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Mineral
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat repository : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5354>
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.. 19			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)				9
Total = (100%)				9,40
Nilai Pengusul =				9,4

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Secara lapangan, sumur sisipan digunakan untuk menguras bagian reservoir yang tidak terkurat oleh sumur yang ada. Diemanya sumur sisipan dipasang setelah lapangan sudah berproduksi lebih dari 5 tahun.

Yogyakarta, Desember 2017
Reviewer 1

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

(Dr. Ir. Dyah Rini Ratnaningsih, MT)
NIP/NIDN : 196001291985072001
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) : Perencanaan Sumur sisipan dengan Simulator Reservoir.
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 : 23, No. 2, Agustus 2010
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Mineral
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat repository : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5354>
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..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%)			9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			10	3,0
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%)				9,3
Nilai Pengusul =				9,3

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Mempreledidi kinerja reservoir yang akan datang dengan Simulator Reservoir Sangat lazim dilakukan. Paper ini menggambarkan suatu perencanaan sumur sisipan dan dampaknya terhadap produksi minyak. Secara keseluruhan paper ini menarik untuk dibaca.

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