



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>

8.18

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Novel Technique Combining the Cyclic Steam Stimulation and Gas Push Using Top Injectionfor Increasing Heat Efficiency
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Geosystem Engineering
b. ISSN : 2166-3394
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 21, No. 3, 2018
d. Penerbit : Taylor and Francis
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1080/12269328.2017.1391717>
f. Alamat Web Jurnal : <http://www.tandfonline.com/loi/tges20>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kolom yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah...40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10			12,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10			12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)	9			10,8
Total = (100%)				38,8
Nilai Pengusul =				38,8

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Metode stimulasi uap sudah umum dilakukan untuk mengatasi minyak berat. Modifikasi stimulasi ini banyak dilakukan terutama dalam artikel ini. Dengan membuat dua bagian, yg bawah utk produksi dan atas utk injeksi menjadi lebih efisien.

Yogyakarta, Februari 2018
Reviewer 1

(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



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, Tambukbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911
E-mail : info@upnyk.ac.id Home Page : <http://www.upnyk.ac.id>

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Novel Technique Combining the Cyclic Steam Stimulation and Gas Push Using Top Injection for Increasing Heat Efficiency
Jumlah Penulis : 1 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Geosystem Engineering
b. ISSN : 2166-3394
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 21, No. 2, 2018
d. Penerbit : Taylor and Francis
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1080/12269328.2017.1391717>
f. Alamat Web Jurnal : <http://www.tandfonline.com/loi/tges20>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kolom yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah International/International Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10			12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)	10			12,0
Total = (100%)				38,8
Nilai Pengusul =				38,8

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Penelitian dengan menitikberatkan efisiensi penggunaan steam masih menjadi trend saat ini. Artikel ini menggabungkan injeksi uap dengan gas. Hasilnya sangat signifikan, tetapi masih perlu dibuktikan di laboratorium.

Yogyakarta, Februari 2018
Reviewer 2

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

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