



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.15

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Investigation on Economy and CO2 Emission of Water Alternating Steam Process (WASP) using Response Surface Correlation
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Petroleum Exploration and Production Technology
b. ISSN : 2190-0558
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 7, No. 4, Desember 2017
d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1007/s13202-016-0307-x>
f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/13202>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus, DOAJ, Petroleum Abstract dll.

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

Hasil Penilaian Peer Review :

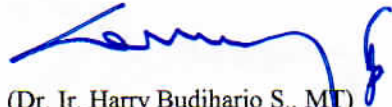
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah...40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10			4,0
b. Ruang 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 =				23,28

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Penggunaan Metode optimasi "response surface" untuk bidang rekayasa sudah banyak. Untuk diaplikasikan di injeksi steam banyak. Artikel ini dapat memberi wawasan bagi pembaca untuk di aplikasikan di hal lain.

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) : An Investigation on Economy and CO2 Emission of Water Alternating Steam Process (WASP) using Response Surface Correlation
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Petroleum Exploration and Production Technology
b. ISSN : 2190-0558
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 7, No. 4, Desember 2017
d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1007/s13202-016-0307-x>
f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/13202>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus, DOAJ, Petroleum Abstract dll.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kolom yang tepat) : Jurnal Ilmiah International/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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%)	9			3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			12,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)	6			12,0
Total = (100%)				38,4
Nilai Pengusul =				23,04

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Bahan bakar Ute membuat kap say fluids injeksi, kumannya dari gas. Pembakaran gas yg berlebihan akan meningkatkan CO2 emisi. Artikel ini cukup menginspirasi pembaca bahwa manajemen injeksi bisa mengurangi NPV dan mengurangi emisi.

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