



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.10

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Investigation of Hybrid Steam-Solvent Injection for Increasing Economy and Reducing CO2 Emission

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Petroleum Science and Technology
b. ISSN : 1091-6466
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 33, No. 3, Januari 2015
d. Penerbit : Taylor & Francis Group, LLC
e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.1080/10916466.2014.953683
f. Alamat Web Jurnal : <http://www.tandfonline.com/loi/lpet20>
g. Terindeks di Scimagojr/
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Science Citation Index Expanded (Thomson reuters).

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kolom yang tepat) : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	40			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	60			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)	9			40,8
Total = (100%)				38,80
Nilai Pengusul =				23,28

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Investigasi dengan pemodelan Simulasi sudah umum digunakan. Tetapi pemodelan dengan lab lebih akurat. Artikel ini hanya memberi gambaran secara relatif saja bukan secara presisi.

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)

10

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Investigation of Hybrid Steam-Solvent Injection for Increasing Economy and Reducing CO2 Emission

Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Petroleum Science and Technology
b. ISSN : 1091-6466
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 33, No. 3, Januari 2015
d. Penerbit : Taylor & Francis Group, LLC
e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.1080/10916466.2014.953683
f. Alamat Web Jurnal : <http://www.tandfonline.com/loi/lpet20>
g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Science Citation Index Expanded (Thomson reuters).

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.....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9			3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	40			12,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	40			-12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)	40			12,0
Total = (100%)				39,60
Nilai Pengusul =				23,76

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Penggunaan solvent sty pelarut cukup populer & cukup di kep. Gambaran kesehatan ekonomi dan energi ditunjukkan dalam artikel ini. penggunaan solvent yg optimum ternyata meningkatkan NPV dan menurunkan emisi.

Yogyakarta, Desember 2017

Reviewer 2

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

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

NIP/NIDN : 195403041982031001

Jab. Fung : Lektor kepala

Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta