

8

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Managing of Hybrid Steam-Solvent Injection Distribution for Maximizing Recovery Factor in Heterogeneous Reservoir

Status Penulis : Penulis pertama dari enam penulis

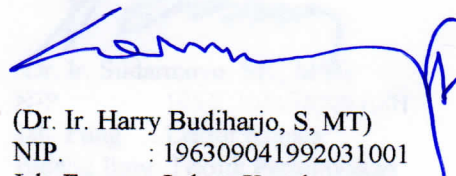
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : SPE Kuwait Oil and Gas Show and Conference
b. ISBN : 978-1-61399-291-3
c. Pelaksanaan : 7 - 10 Oktober 2013
d. Penyelenggara : Society of Petroleum Engineers (SPE)
e. url dokumen : www.onepetro.org/download/conference-paper/SPE-167367-MS?id=conference-paper%2FSPE-167367-MS
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		12,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		9,0
Total = (100%)	40		35,20
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)			$35,20 \times 60\% = 21,12$
Komentar Peer Review	<p>a. Kelengkapan unsur artikel sudah baik.</p> <p>b. Kedalaman materi masih bisa d. pendalam lagi terutama terkait efek heterogenitasnya.</p> <p>c. Perhitungan recovery recovery faktor di injeksi Steam SAAG di reservoir heterogenitas memang cukup populer di kalangan teknologi untuk mendapatkan reservoir yang sebarannya.</p> <p>d. ada gambar yang terpaggal, sby tdk merepresentasikan model.</p>		

Yogyakarta, Desember 2017

Reviewer 1



(Dr. Ir. Harry Budiharjo, S, MT)
NIP. : 196309041992031001
Jab. Fung. : Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Teknik Perminyakan
Unit kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta

8

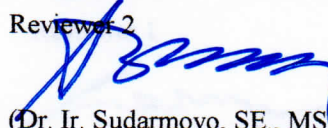
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Managing of Hybrid Steam-Solvent Injection Distribution for Maximizing Recovery Factor in Heterogeneous Reservoir
 Status Penulis : Penulis pertama dari enam penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : SPE Kuwait Oil and Gas Show and Conference
 b. ISBN : 978-1-61399-291-3
 c. Pelaksanaan : 7 - 10 Oktober 2013
 d. Penyelenggara : Society of Petroleum Engineers (SPE)
 e. url dokumen : www.onepetro.org/download/conference-paper/SPE-167367-MS?id=conference-paper%2FSPE-167367-MS
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		9,6
Total = (100%)	40		35,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)			35,2 x 60% = 21,12
Komentar Peer Review	<p>a. Artikel ini sudah lengkap sebagai artikel prosiding internasional.</p> <p>b. Dalam mengelola injeksi uap memang perlu dilihat efisiensinya thd jumlah uap yg diinjeksikan. Hal tsb. sudah dijelaskan tetapi akan lebih baik kalau keekonomiannya di bahas juga.</p> <p>c. Metodologi yg di kembangkan dengan simulasi Reservoir, model 3D, heterogen. Sayangnya data yg di pakai tak dijelaskan lebih rinci.</p> <p>d. Artikel ini diterbitkan dg standar internasional, tetapi tampilan gambar ada yg tdk jelas.</p>		

Yogyakarta, Desember 2017
 Reviewer 2


 (Dr. Ir. Sudarmoyo, SE., MS)
 NIP. : 195403041982031001
 Jab. Fung. : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Perminyakan
 Unit kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta