

4

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perkiraan Produksi Minyak Sumuran dengan Simulasi "Single Well Model".
 Status Penulis : Penulis tunggal
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Konservasi sumberdaya mineral dan energi.
 b. ISBN : 978-602-8461-05-4
 c. Pelaksanaan : 11 Agustus 2009
 d. Penyelenggara : Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta
 e. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5202
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	9.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)			9x100% = 9.0
Komentar Peer Review	<p>a. uraian dari artikel ini sudah lengkap sebagai karya ilmiah. Tetapi di pendahuluan perlu dijelaskan lebih lanjut yang melatar belakangi nya.</p> <p>b. Data yang digunakan adalah data lapangan dengan beberapa asumsi. Kemudian di simulasikan. Secara prinsip memenuhi syarat, tetapi perlu adanya validasi.</p> <p>c. Pembahasan perlu diperdalam lagi terutama alasan memakai model Sabh Sumur.</p> <p>d. → Kualitas penerbitan seabainya memakai kertas yang bagus.</p>		

Yogyakarta, Desember 2017

Reviewer 1

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

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

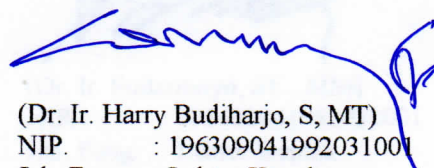
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perkiraan Produksi Minyak Sumuran dengan Simulasi "Single Well Model".
 Status Penulis : Penulis tunggal
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Konservasi sumberdaya mineral dan energi
 b. ISBN : 978-602-8461-05-4
 c. Pelaksanaan : 11 Agustus 2009
 d. Penyelenggara : Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta
 e. url dokumen : http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/5202
 f. Terindeks di (jika ada) :-

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	9,10
Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal/Mandiri)			$9,10 \times 100\% = 9,10$
Komentar Peer Review	<p>a. Artikel ini sudah di tulis secara lengkap sesuai dg kaidah ilmiah.</p> <p>b. Pembahasan & ruang lingkup artikel sudah bisa menjelaskan judul yg diangkat, tetapi masih perlu pendalaman.</p> <p>c. Metodologi yg digunakan sudah umum di pakai sehingga tdk ada hal yg baru.</p> <p>d. kualitas penerbitan sudah memenuhi unsur kelengkapan prosiding tetapi pencetakannya masih kurang baik.</p>		

Yogyakarta, Desember 2017

Reviewer 2



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