

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisa Pengujian Kualitas, Kompatibilitas, Scaling Tendency dan Mikrobiologi Air Injeksi untuk Penerapan Waterflooding di Lapangan Minyak

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dedy Kristanto**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” 2013
 b. Pelaksanaan : 5 Maret 2013, Yogyakarta - Indonesia
 c. Penyelenggara : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN “Veteran” Yogyakarta
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/2599>

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 buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.4
Total = (100%)		10	9.4
Kontribusi Pengusul			9.4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding nasional</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam dibidang Water flooding</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir metodologi penelitian relevan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>cukup berkualitas, memenuhi kelengkapan unsur penerbit prosiding nasional</i>		

Yogyakarta, Februari 2019

Reviewer 1



(Dr. Ir. Harry Budiharjo S, MT)

Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
FTM – UPN “Veteran” Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisa Pengujian Kualitas, Kompatibilitas, Scaling Tendency dan Mikrobiologi Air Injeksi untuk Penerapan Waterflooding di Lapangan Minyak

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dedy Kristanto**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” 2013
 b. Pelaksanaan : 5 Maret 2013, Yogyakarta - Indonesia
 c. Penyelenggara : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN “Veteran” Yogyakarta
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/2599>

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 buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.4
Total = (100%)		10	9.4
Kontribusi Pengusul			9.4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding nasional</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam di bidang waterflooding</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir, metodologi penelitian relevan</i></p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>cukup berkualitas, memenuhi kelengkapan unsur penerbit prosiding nasional</i></p>		

Yogyakarta, 28 Desember 2018

Reviewer 2



(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE, MS)

Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
FTM – UPN “Veteran” Yogyakarta