

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Estimation of Surface Tension of Two Immiscible Fluids using Lattice Gas Automata (SPE-84892)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dedy Kristanto, Mariyamni Awang**
 Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Prosiding : Society of Petroleum Engineers International Improved Oil Recovery Conference in Asia Pacific
- b. Pelaksanaan : 20-21 October 2003, Kuala Lumpur, Malaysia
- c. Penyelenggara : Society of Petroleum Engineer (SPE) International
- d. url dokumen : <http://epubs.spe.org/2003IIORC/84892>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding <i>1.5</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<i>1.5</i>		<i>1.5</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
Total = (100%)	<i>15</i>		<i>15</i>
Kontribusi Pengusul			<i>9</i>
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>...memenuhi... kelengkapan unsur isi prosiding internasional</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam dibidang EOR</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir metodologi rinci dan relevan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>baik kualitas memenuhi kelengkapan unsur penerbit prosiding internasional</i> 		

Yogyakarta, Februari 2019

Reviewer 1



(Dr. Ir. Harry Budiharjo S, MT)
 Unit kerja : Jurusan Teknik Berminyakan
 FTM – UPN “Veteran” Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Estimation of Surface Tension of Two Immiscible Fluids using Lattice Gas Automata (SPE-84892)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dedy Kristanto, Mariyamni Awang**
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : Society of Petroleum Engineers International Improved Oil Recovery Conference in Asia Pacific
 b. Pelaksanaan : 20-21 October 2003, Kuala Lumpur, Malaysia
 c. Penyelenggara : Society of Petroleum Engineer (SPE) International
 d. url dokumen : <http://epubs.spe.org/2003IIORC/84892>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ...15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	✓ 1.5	<input type="checkbox"/>	1.5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4.5
Total = (100%)	15		15
Kontribusi Pengusul			9
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>menuhi - kelengkapan unsur, isi prosiding Internasional</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam, bidang EOR</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data/informasi cukup mutakhir, metodologinya relevant</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>penerbit memenuhi kelengkapan unsur dan berkualitas Internasional</i> 		

Yogyakarta, Februari 2019

Reviewer 2



(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE, MS)

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