

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisa Keakuratan Metode Perhitungan Klasik Dykstra Parson dan Metode Stiles Dalam Meramalkan Kinerja Waterflooding

Penulis Karya Ilmiah : **Harry Budiharjo Sulistiyarso**, Sunindyo, M Rasyid Ridlah

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Increasing Role of Earth Science and Technology to Supporting Acceleration of Mineral and Energy Resources Conservation  
 b. Pelaksanaan : November 2012  
 d. Penyelenggara : FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/15970>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>15</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<b>9</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>menerima; kelengkapan unsur isi prosiding</i>		
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan kedalaman pembahasan makalah baik.</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>kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik -</i>		

Yogyakarta, 7 Februari 2014

Reviewer



Dr. Ir. Sudarmoyo, SE., MS

Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan -  
UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisa Keakuratan Metode Perhitungan Klasik Dykstra Parson dan Metode Stiles Dalam Meramalkan Kinerja Waterflooding

Penulis Karya Ilmiah : **Harry Budiharjo Sulistiyarso, Sunindyo, M Rasyid Ridlah**

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Increasing Role of Earth Science and Technology to Supporting Acceleration of Mineral and Energy Resources Conservation  
 b. Pelaksanaan : November 2012  
 d. Penyelenggara : FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/15970>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>15</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<b>9</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding internasional ..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... masalah baik ..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi data cukup dan mutakhir, metodologi penelitian baik & relevan ..... 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik ..... .....		

Yogyakarta, 8 Februari 2014

Reviewer



Dr. Ir. Dyah Rini Ratnaningsih, MT  
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Perminyakan FTM –  
 UPN "Veteran" Yogyakarta