

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Metode Limited Entry Hole Steamflood Untuk Perbaikan Distribusi Uap Pada Reservoir Berlapis

Penulis Jurnal Ilmiah : **Harry Budiharjo Sulistiyarso**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kebumihan Teknologi Mineral  
 b. Nomor/Volume : 2/24  
 c. Edisi(bulan/tahun): Mei - Agustus 2011  
 d. Penerbit : FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/45002>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input 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		3
<b>Total = (100%)</b>				10		10
<b>Kontribusi Pengusul</b>						10
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ..... <i>memenuhi kelengkapan unsur isi jurnal</i> ..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... <i>ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik</i> ..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>data cukup dan mutakhir. Metodologi peneliti seluas</i> ..... 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik</i> .....					

Yogyakarta, 7 Februari 2014

Reviewer 1



Dr. Ir. Sudarmoyo, SE., MS

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perminyakan FTM –  
UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Metode Limited Entry Hole Steamflood Untuk Perbaikan Distribusi Uap Pada Reservoir Berlapis

Penulis Jurnal Ilmiah : **Harry Budiharjo Sulistiyarso**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kebumihan Teknologi Mineral  
 b. Nomor/Volume : 2/24  
 c. Edisi(bulan/tahun): Mei - Agustus 2011  
 d. Penerbit : FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. Url dokumen : <http://eprint.upnyk.ac.id/id/eprint/16002>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakredita <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input 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		3
<b>Total = (100%)</b>				10		10
<b>Kontribusi Pengusul</b>						10
<b>Komentar <i>Peer Review</i></b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ..... ..... memenuhi kelengkapan unsur isi jurnal ..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... ..... ruang lingkup & kedalaman pembahasan baik ..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... ..... data cukup & mutakhir, metodologi penelitian relevan ..... ..... 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... ..... kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik .....					

Yogyakarta, 7 Februari 2014

Reviewer 2



Dr. Ir. Dyah Rini Ratnaningsih, MT

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perminyakan FTM –  
 UPN "Veteran" Yogyakarta