

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

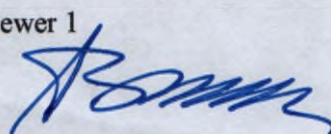
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Laboratory study of high temperature additive to rheology properties of drilling mud under dynamic conditions
 Penulis Prosiding Ilmiah : Nur Suhascaryo; Doddy Nawangsidi; Handayani sri rejeki
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress (WGC) 2005
 b. Pelaksanaan : 24-29 April 2005, Antalya Turkey
 c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)
 d. url dokumen :
<https://www.geothermal-energy.org/pdf/IGAstandard/WGC/2005/1009.PDF>
 ISBN 9989-2315-2-4

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5		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
Total = (100%)	15		15
Kontribusi Pengusul			9
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan kedalaman pembahasannya sangat baik.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir, metodologi peneliti relevan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik</i>		

Yogyakarta, Maret 2019

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 : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Laboratory study of high temperature additive to rheology properties of drilling mud under dynamic conditions

Penulis Prosiding Ilmiah : Nur Suhascaryo; Doddy Nawangsidi; Handayani sri rejeki

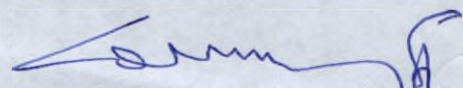
Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress (WGC) 2005
 b. Pelaksanaan : 24-29 April 2005, Antalya Turkey
 c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)
 d. url dokumen : <https://www.geothermal-energy.org/pdf/IGAstandard/WGC/2005/1009.PDF>
 ISBN 9989-2315-2-4

Hasil Penilaian *Peer Review* :

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

Yogyakarta, Maret 2019

Reviewer 2



(Dr. Ir. Harry Budiharjo S, MT)

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