

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The effects of unique powder to stopped mudflow on Porong Sidoarjo underground blowout

Penulis Prosiding Ilmiah : Nur Suhascaryo

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress (WGC) 2010
- b. Pelaksanaan : 25-29 April 2010, NusaDua Bali Indonesia
- c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)- Indonesian Geothermal Association (INAGA)- Ministry of Energy & Mineral Resources of The Republic of Indonesia
- d. url dokumen : ISBN 9989-2315-2-4
<https://www.geothermal-energy.org/pdf/IGAstandard/WGC/2010/2105.PDF>

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			15
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 pembahasan sangat baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir metodologinya 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) : The effects of unique powder to stopped mudflow on Porong Sidoarjo underground blowout

Penulis Prosiding Ilmiah : Nur Suhascaryo

Identitas Prosiding Ilmiah :

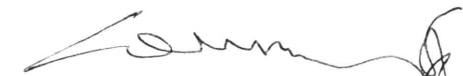
- a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress (WGC) 2010
- b. Pelaksanaan : 25-29 April 2010, NusaDua Bali Indonesia
- c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)-
Indonesian Geothermal Association (INAGA)-
Ministry of Energy & Mineral Resources of The Republic
of Indonesia
- d. url dokumen : ISBN 9989-2315-2-4
<https://www.geothermal-energy.org/pdf/IGAstandard/WGC/2010/2015.PDF>

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"/> 1.5	<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			15
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ...<i>M. masuknya kelengkapan unsur isi prosiding</i>.....</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Sangat Baik</i>.....</p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data Cukup dan mutakhir, metodologinya Baik</i>.....</p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Sangat Baik</i>.....</p>		

Yogyakarta, Maret 2019

Reviewer 2



(Dr. Ir. Harry Budiharjo S, MT)

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