

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Exchanger of deposit water disposal to create new additive cement in Dieng geothermal field central of Java  
 Penulis Prosiding Ilmiah : KRT. Nur Suhascaryo; Hongky  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress (WGC) 2015  
 b. Pelaksanaan : 19-25 April 2015, Melbourne Australia  
 c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)  
 d. url dokumen : <http://www.wgc2015.com.au>  
 ISBN 978-1-877040-02-3

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
<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>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; metodologi penelitian 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**

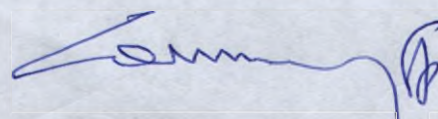
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Exchanger of deposite water disposal to create new additive cement in Dieng geothermal field central of Java  
 Penulis Prosiding Ilmiah : KRT. Nur Suhascaryo; Hongky  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress (WGC) 2015  
 b. Pelaksanaan : 19-25 April 2015, Melbourne Australia  
 c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)  
 d. url dokumen : <http://www.wgc2015.com.au>  
 ISBN 978-1-877040-02-3

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>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>Dasar cukup dan mutakhir, Metodologi Penelitian Rilevan</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