

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Corrosion Management Technology for Achieving Best Practice Application on Geothermal Industry

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dedy Kristanto**, Lesto Prabhancana Kusumo, Doddy Abdassah

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : International World Geothermal Congress 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/2005/2016.PDF>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding <i>4.5</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>1.5</i>	<input type="checkbox"/>	<i>1.5</i>
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
<b>Total = (100%)</b>	<i>15</i>		<i>15</i>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<i>9</i>
<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding Internasional</i></li> <li>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam dibidang Corrosion di industri Geothermal</i></li> <li>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup dan mutakhir metodologi rinci dan relevan</i></li> <li>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>berkualitas memenuhi kelengkapan unsur penerbit prosiding Internasional</i></li> </ol>		

Yogyakarta, Februari 2019

Reviewer 1



**(Dr. Ir. Harry Budiharjo S, MT)**

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Corrosion Management Technology for Achieving Best Practice Application on Geothermal Industry

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dedy Kristanto**, Lesto Prabhancana Kusumo, Doddy Abdassah  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Prosiding : International World Geothermal Congress 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/2005/2016.PDF>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ...15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
q. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.5
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.5
t. 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>...memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding internasional</i></li> <li>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam di bidang Corrosion di industri Geothermal</i></li> <li>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir, metodologi ringkas dan relevan</i></li> <li>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>berkualitas, memenuhi kelengkapan unsur penerbit prosiding Internasional</i></li> </ol>		

Yogyakarta, 28 Desember 2018

Reviewer 2



(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE, MS)

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