

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Implementation of a Fractal Model to Analyze Interference Test Data in the Darajat Geothermal Field

Penulis Jurnal Ilmiah : Doddy Abdassah, **Dedy Kristanto**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Prosiding : International Word Geothermal Congress 2000
 b. Pelaksanaan : May 28 - June 10, 2000, Kyusu - Tohoku Jepang
 c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)
 d. url dokumen : https://www.geothermalenergy.org/pdf/IGA_standard/WGC/2000/R0659.PDF

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding <i>4.5</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>1.5</i>	<input type="checkbox"/>	<i>1.5</i>
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<i>4.5</i>		<i>4.5</i>
Total = (100%)	<i>15</i>		<i>15</i>
Kontribusi Pengusul			<i>6</i>
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding internasional</i> Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam dan real</i> Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir, metodologi rinci dan relevan</i> Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>berkualitas, memenuhi kelengkapan unsur penerbit prosiding internasional</i> 		

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) : The Implementation of a Fractal Model to Analyze Interference Test Data in the Darajat Geothermal Field

Penulis Jurnal Ilmiah : Doddy Abdassah, **Dedy Kristanto**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Prosiding : International Word Geothermal Congress 2000
 b. Pelaksanaan : May 28 - June 10, 2000, Kyusu - Tohoku Jepang
 c. Penyelenggara : International Geothermal Association (IGA)
 d. url dokumen : https://www.geothermalenergy.org/pdf/IGA_standard/WGC/2000/R0659.PDF

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ... 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.5
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4.5
Total = (100%)	15		15
Kontribusi Pengusul			6
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding Internasional</i> Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam sekali</i> Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data cukup dan mutakhir, metodologi rinci dan relevan</i> Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>berkualitas, memenuhi kelengkapan unsur penerbit prosiding Internasional</i> 		

Yogyakarta, 28 Desember 2018

Reviewer 2



(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE, MS)

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