

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Reservoir Characteristic and Potensial Production Analysis of ARA Field based on DST Data*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Dewi Asmorowato, Aditya Rahmawan

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 2598. 030036 (2023) 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTH SCIENCE, MINERAL, AND ENERGY, ISBN 978-0-7354-4543-7

b. Pelaksanaan : 12 Juni 2023

c. Penyelenggara : AIP Conference Proceedings

d. Url dokumen : <https://doi.org/10.1063/5.0126905>

Url SCOPUS :

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26916&tip=sid&clean=0>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Kontribusi Pengusul			18
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding internasional</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup dan pembahasan baik serta mendalam.</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup mutakhir. Metodologi tepat dan relevan</i></p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Berualitas dan memenuhi kelengkapan unsur penerbit Internasional</i></p>		

Yogyakarta, **23 - Juni - 2023**

Reviewer 2

[Signature]
 (Dr. Ir. Dedy Kristanto, 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) : *Reservoir Charateristic and Potensial Production Analysis of ARA Field based on DST Data*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Dewi Asmorowato, Aditya Rahmawan

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 2598. 030036 (2023) 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTH SCIENCE, MINERAL, AND ENERGY, ISBN 978-0-7354-4543-7

b. Pelaksanaan : 12 Juni 2023

c. Penyelenggara : AIP Conference Proceedings

d. Url dokumen : <https://doi.org/10.1063/5.0126905>

Url SCOPUS :

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26916&tip=sid&clean=0>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ³⁰		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Kontribusi Pengusul			18
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding internasional</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup dan pembahasan baik serta mendalam</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup mutakhir. Metodologi runtut dan relevan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Bertualitas dan memenuhi kelengkapan unsur penerbit internasional</i>		

Yogyakarta, *23 Juni 2023*

Reviewer 1

[Signature]
 Dr. Ir. Harry Budiharto, S. MT
 Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
 FTM - UPN "Veteran" Yogyakarta