

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


Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Reservoir Simulation Study of Optimum Development in Layer A on X Field, South Sumatra*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Ferdinandus Klea Latuan
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTH SCIENCE, MINERAL, AND ENERGY, ISBN 978-0-7354-2004-5
 b. Pelaksanaan : 3 October 2019
 c. Penyelenggara : AIP Conference Proceedings
 d. Url dokumen : <https://doi.org/10.1063/5.0007067>

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 dan mendalam.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup mutakhir detail, akurat dan relevan.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Berkualitas dan memenuhi kelengkapan unsur penerbit Internasional</i>		

Yogyakarta, *October 2021*
 Reviewer 1


 Dr. Ir. Harry Budiharjo, S.T.
 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 Simulation Study of Optimum Development in Layer A on X Field, South Sumatra*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Ferdinandus Klea Latuan
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTH SCIENCE, MINERAL, AND ENERGY, ISBN 978-0-7354-2004-5
 b. Pelaksanaan : 3 October 2019
 c. Penyelenggara : AIP Conference Proceedings
 d. Url dokumen : <https://doi.org/10.1063/5.0007067>

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 dan cukup mendalam.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup dan mutakhir. Metodologi detail, runtut dan sangat relevan.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Memenuhi unsur penerbit prosiding internasional dan baik.</i>		

Yogyakarta, *Oktober 2021*
 Reviewer 2

[Signature]
 (Dr. Ir. Dedy Kristanto, MS)
 Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
 FTM - UPN "Veteran" Yogyakarta