

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


Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Chemical Injection Field Development Strategies to Increase Oil Recovery Factors Using Reservoir Simulation (Case Study in JHD Field)*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Harry Budiharjo Sulistyarso, L. Devid Julyanop Purwanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTH SCIENCE, MINERAL, AND ENERGY, ISBN 978-0-7354-4154-5
 b. Pelaksanaan : 25 November 2020
 c. Penyelenggara : AIP Conference Proceedings
 d. Url dokumen : <https://doi.org/10.1063/5.0061062>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	25		25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7.5
Total = (100%)	25		25
Kontribusi Pengusul			
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 cukup mendalam</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup dan mutakhir. Metodologi penelitian baik dan sudah relevan</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>kelengkapan unsur isi prosiding dan kualitas penerbit baik</i>		

Yogyakarta,
 Reviewer 1


 (.....)
 Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
 FTM - UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Chemical Injection Field Development Strategies to Increase Oil Recovery Factors Using Reservoir Simulation (Case Study in JHD Field)*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Harry Budiharjo Sulistyarso, L. Devid Julyanop Purwanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTH SCIENCE, MINERAL, AND ENERGY, ISBN 978-0-7354-4154-5
 b. Pelaksanaan : 25 November 2020
 c. Penyelenggara : AIP Conference Proceedings
 d. Url dokumen : <https://doi.org/10.1063/5.0061062>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding <i>25</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<i>2.5</i>		<i>2.5</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>7.5</i>		<i>7.5</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<i>7.5</i>		<i>7.5</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<i>7.5</i>		<i>7.5</i>
Total = (100%)	<i>25</i>		<i>25</i>
Kontribusi Pengusul			<i>15</i>
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. Metodologi runtut dan relevan.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Berualitas dan memenuhi kelengkapan unsur penerbit internasional.</i>		

Yogyakarta, *30 November 2021*
 Reviewer 2

Dedy Kristanto
 (Dr. Ir. Dedy Kristanto, M.T)
 Unit kerja : Jurusan Teknik Perminyakan
 FTM - UPN "Veteran" Yogyakarta