

**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 ...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
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>30</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<b>18</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	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>Berualitas dan memenuhi kelengkapan unsur penerbit internasional</i>		

Yogyakarta, 30 November 2021  
 Reviewer I

  
 Dr. Ir. Dyah Rini R. 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) : *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 Sulistyarto, 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 <b>30</b>		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 kemitahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>30</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			<b>18</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ..... <i>Mempenuhi 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 kemitahiran data/informasi dan metodologi ..... <i>Data cukup akurat. Metodologi runtut dan relevan.</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ..... <i>Berkualitas dan memenuhi kelengkapan unsur penerbit internasional.</i>		

Yogyakarta, 30 November 2021  
 Reviewer 2

*[Signature]*  
 (Dr. Ir. Dedy Kristanto, MT)

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