

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Compositional Reservoir Simulation Study for Gas Cap CO2 Injection Plan in the A-1 Layer of "Jupiter" Field*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Hafizha Fattulil Muntaha

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/10.1063/5.0061063>

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 cukup mendalam.</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data cukup dan mutakhir. 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 1

[Signature]

(*Dr. Ir. Pedy 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) : *Compositional Reservoir Simulation Study for Gas Cap CO₂ Injection Plan in the A-1 Layer of "Jupiter" Field*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Pamungkas, Hafizha Fattulil Muntaha

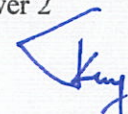
Identitas Jurnal Ilmiah :

- 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/10.1063/5.0061063>

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%) | 2.5 | | 2.5 |
| 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 2


 (.....)
 Dr. Ir. Dian Rini R

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