

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING INTERNASIONAL YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : Reservoir properties prediction using seismic inversion and geostatistical integration
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : **Ordas Dewanto**, Bagus Sapto Mulyatno, Perdana Rizki Ordas dan Rahmat Catur Wibowo
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah
 a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. DOI : 10.1088/1757-899X/1173/1/012008
 c. Tgl/Bln/Thn : 1 September 2021
 d. Tempat Pelaksanaan : Bandar Lampung, Indonesia
 e. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd., United Kingdom
 f. Volume : 1173
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1173/1>
 h. Terindeks di (jika ada) : Prosiding Internasional
 Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah Internasional (beri tanda yang dipilih)
 Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

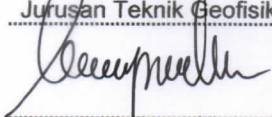
HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/Makalah Dipresentasikan				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	<input checked="" type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya Ilmiah (10%)			1,5		1,3
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,3
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,2
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,3
	Total (100%)					14,1

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Metodologi dan Pembahasan Perlu ditambah. Data pendukung serta literatur. Pendahuluan dan Ri sudah cukup bagus. Artikel sudah layak dijadikan dasar penelitian.*

Bandar Lampung, 14 Juni 2022

REVIEWER 1

Nama : Karyanto, M.T.
 NIP/Golongan : 196912301998021001 / IVb Pembina TK. I
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING INTERNASIONAL YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : Reservoir properties prediction using seismic inversion and geostatistical integration
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : **Ordas Dewanto**, Bagus Sapto Mulyatno, Perdana Rizki Ordas dan Rahmat Catur Wibowo
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah
 a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. DOI : 10.1088/1757-899X/1173/1/012008
 c. Tgl/Bln/Thn : 1 September 2021
 d. Tempat Pelaksanaan : Bandar Lampung, Indonesia
 e. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd., United Kingdom
 f. Volume : 1173
 g. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1173/1>
 h. Terindeks di (jika ada) : Prosiding Internasional
 Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah Internasional (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

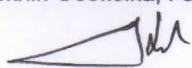
HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/Makalah Dipresentasikan				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	<input checked="" type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya Ilmiah (10%)			1,5		1,3
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,3
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,2
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,2
	Total (100%)					19

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Pembahasan dan metodologi perlu diperjelas. Pembahasan perlu ditambahkan data pendukung serta literatur. Pembahasan dan isi sudah cukup bagus. Untuk level layer sebaiknya diselaraskan dengan penelitian*

Bandar Lampung, 17 Juni 2022

REVIEWER : 2

Nama : Dr. Nandi Haerudin, M.Si.
 NIP/PANGKAT : 197509112000121002 / IVb Pembina Tk. I
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP : 197509282001121002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Prosiding : Reservoir properties prediction using seismic inversion and geostatistical integration
Jumlah Penulis : 4 Orang
Penulis Prosiding : **Ordas Dewanto**, Bagus Sapto Mulyatno, Perdana Rizki Ordas dan Rahmat Catur Wibowo
Status Penulis : Penulis ke 1
Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
b. DOI : 10.1088/1757-899X/1173/1/012008
c. Conf.Series : Materials Science and Engineering The 6th International Conference of Science, Technology, and Interdisciplinary Research 2020 (IC-STAR 2020) 20th-21st. Okt 2020, Lampung
d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2021
e. Penerbit : IOP Publishing Ltd., United Kingdom
f. ISSN/ISBN : Online ISSN: 1757-899X ; Print ISSN: 1757-8981
g. Alamat Web link : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/1173/1>
h. Terindeks di : Prosiding Internasional

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

: Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		Karyanto, M.T.	Dr. Nandi Haerudin	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1.30	1.30	1.30
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.30	4.30	4.30
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.20	4.20	4.20
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4.30	4.20	4.25
Total (100%)		14.10	14.00	14.05

Nilai Pengusul = BP x NP = 14.05 X 60% = 8.43

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 29 Juni 2022

Dekan



Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.

NIP. 197509282001121002