

**LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH: PROSIDING DAN KARYA ILMIAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : Karakterisasi Reservoir Dan Sumur Usulan Menggunakan Metode Seismik Inversi Acoustic Impedance Dan Multiatribut Seismik Pada Lapangan Poseidon, Australia.

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama-nama Penulis : R R Pambudi, B S Mulyatno, M Sarkowi, E Ramdhani, **Ordas Dewanto**, R C Wibowo

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 5 / ~~Penulis Korespondensi~~ \*\*)

Identitas Makalah

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA) 2020

b. ISBN : e-issn: 2808-8360 ; p-issn: 2655-2914

c. Tgl/Bln/Thn : 14 Desember 2021

d. Tempat Pelaksanaan : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

f. Alamat Web Prosiding : <http://sinta.eng.unila.ac.id/prosiding/index.php/ojs>

g. Terindeks di (jika ada) : Nasional tidak terakreditasi

Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah (beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)

Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE

Internasional

Nasional Tidak Terakreditasi

**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 type="checkbox"/> Internasional	<input checked="" type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya Ilmiah (10%)				1	0,6
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,7
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)				3	2,7
	<b>Total (100%)</b>					<b>8,8</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Data sumur perlu ditambahkan untuk mendukung data seismik sehingga isi akan lebih bagus. Perlu juga Penambahan literatur. Secara keseluruhan artikel sudah bagus dan mendukung penelitian berikutnya.*

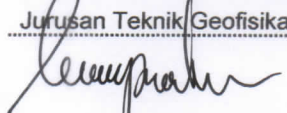
Bandar Lampung, 14 Juni 2022

**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 DAN KARYA ILMIAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : Karakterisasi Reservoir Dan Sumur Usulan Menggunakan Metode Seismik Inversi Acoustic Impedance Dan Multiatribut Seismik Pada Lapangan Poseidon, Australia.

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama-nama Penulis : R R Pambudi, B S Mulyatno, M Sarkowi, E Ramdhani, **Ordas Dewanto**, R C Wibowo

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 5 / ~~Penulis Korespondensi~~ (\*\*)

Identitas Makalah

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA) 2020

b. ISBN : e-issn: 2808-8360 ; p-issn: 2655-2914

c. Tgl/Bln/Thn : 14 Desember 2021

d. Tempat Pelaksanaan : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

f. Alamat Web Prosiding : <http://sinta.eng.unila.ac.id/prosiding/index.php/ojs>

g. Terindeks di (jika ada) : Nasional tidak terakreditasi

Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah (beri tanda  yang dipilih)

Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE

Internasional

Nasional Tidak Terakreditasi

**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 type="checkbox"/> Internasional	<input checked="" type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)				1	0,6
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,6
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)				3	2,7
	<b>Total (100%)</b>					<b>8,7</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Pada penambahan literatur. Secara keseluruhan artikel sudah bagus dan mendukung penelitian selanjutnya. Data sumur memerlukan data seismik sehingga ini lebih bagus*


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 DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

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 : Karakterisasi Reservoar Dan Sumur Usulan Menggunakan Metode Seismik Inversi Acoustic Impedance Dan Multiatribut Seismik Pada Lapangan Poseidon, Australia.  
Jumlah Penulis : 6 Orang  
Penulis Prosiding : R R Pambudi, B S Mulyatno, M Sarkowi, E Ramdhani, **Ordas Dewanto**, R C Wibowo  
Status Penulis : Penulis ke 5  
Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA) 4  
b. Nomor/Volume : -/4  
c. ISSN/ISBN : e-issn: 2808-8360 ; p-issn: 2655-2914  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 14 Desember 2021  
e. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung  
f. Alamat Web : <http://sinta.eng.unila.ac.id/prosiding/index.php/ojs>

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%)	0.60	0.60	0.60
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.70	2.60	2.65
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2.80	2.80	2.80
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	2.70	2.70	2.70
<b>Total (100%)</b>		<b>8.80</b>	<b>8.70</b>	<b>8.75</b>

**Nilai Pengusul = BP x NP = (8.75 X 40%) : 5 = 0.7**

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