

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

KARYA ILMIAH: PROSIDING DAN KARYA ILMIAH YANG DIPRESENTASIKAN

Judul Prosiding : Menentukan konduktivitas panas formasi pada sumur ais di cekungan sumatera tengah
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : **Ordas Dewanto** dan Aisah Yuliantina
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2~~ / 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/article/view/38/38>
 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

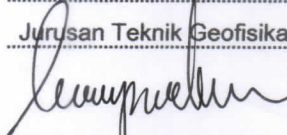
HASIL PENILAIAN Peer Review :

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	0,7
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,8
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,7
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)				3	2,7
	Total (100%)					8,9

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Perbandingan batuan pasir dan batuan lempung sudah cukup jelas dan akurat. Isi pembahasan perlu ditambah sedikit literatur, sehingga para peneliti lain lebih mudah mempelajarinya. Artikel sudah bisa 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 DAN KARYA ILMIAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : Menentukan konduktivitas panas formasi pada sumur ais di cekungan sumatera tengah
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : **Ordas Dewanto** dan Aisah Yuliantina
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2~~ / 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/article/view/38/38>
 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

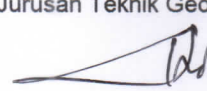
HASIL PENILAIAN Peer Review :

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	0,7
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,8
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,6
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)				3	2,7
	Total (100%)					0,8

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Perbandingan antara artikel yang telah diterbitkan dan belum. Penguasaan perlu ditambahkan sedikit literatur sehingga para peneliti yang lain lebih mudah mengedukasinya. Artikel sudah siap dipublikasi dalam 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 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 : Menentukan Konduktivitas Panas Formasi pada Sumur AIS di Cekungan Sumatera Tengah

Jumlah Penulis : 2 Orang
Penulis Prosiding : **Ordas Dewanto** dan Aisah Yuliantina
Status Penulis : Penulis ke 1
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/article/view/38/38>

Kategori Publikasi : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
Prosiding Ilmiah : Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
(beri tanda V pada : Internasional
kategori yang tepat) : Nasional

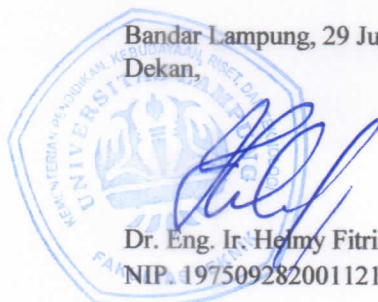
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	0.70	0.70	0.70
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.80	2.80	2.80
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2.70	2.60	2.65
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	2.70	2.70	2.70
Total (100%)		8.90	8.80	8.85

Nilai Pengusul = BP x NP = 8.85 X 60% = 5.31

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