

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

Judul Prosiding : Pemodelan Rasio Gradien Densitas Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Trend Surface Analysis Data Gayaberat

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama-nama Penulis : Suharno, I Gede Boy Darmawan, Ahmad Zaenudin, Ordas Dewanto, dan Martin Ridwan

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 4 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Makalah

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA) 2018

b. ISBN : 2655-2914

c. Tgl/Bln/Thn : 19 Oktober 2018.

d. Tempat Pelaksanaan : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

f. Alamat Web Prosiding : <http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2019/01/CR-3-94-1.pdf>

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

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Pendahuluan perlu diperjelas lagi. Data dan literatur perlu ditambah supaya Pembaca lebih jelas. Secara keseluruhan artikel sudah bagus. Dan sudah bisa dijadikan dasar penelitian.*

Bandar Lampung, 13 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 : Pemodelan Rasio Gradien Densitas Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Trend Surface Analysis Data Gayaberat

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama-nama Penulis : Suharno, I Gede Boy Darmawan, Ahmad Zaenudin, **Ordas Dewanto**, dan Martin Ridwan

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 4 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Makalah

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA) 2018

b. ISBN : 2655-2914

c. Tgl/Bln/Thn : 19 Oktober 2018.

d. Tempat Pelaksanaan : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

e. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknik, Universitas Lampung

f. Alamat Web Prosiding : <http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2019/01/CR-3-94-1.pdf>

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	2,6
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)				3	2,7
	Total (100%)					8,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Data literatur perlu ditambah lagi, sehingga akan memperjelas lagi struktur para pembaca dan peneliti yang sedang memulukan disson*
penelitian. Artikel sudah bagus


Bandar Lampung, 16 Juni 2022

REVIEWER : 2

Nama : Dr. Nandi Haerudin, M.Si.

NIP/PANGKAT : 197509112000121002 / IVb *Kombina Th. 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 : Pemodelan Rasio Gradien Densitas Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Trend Surface Analysis Data Gayaberat
Jumlah Penulis : 5 Orang
Penulis Prosiding : Suharno, I Gede Boy Darmawan, Ahmad Zaenudin, **Ordas Dewanto**, dan Martin Ridwan
Status Penulis : Penulis ke 4
Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri 2018
b. Nomor/Volume : -/1
c. ISSN/ISBN : 2655-2914
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2018.
e. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Lampung
f. Alamat Web : <http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2019/01/CR-3-94-1.pdf>

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%)	0.70	0.70	0.70
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.70	2.60	2.65
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2.80	2.50	2.65
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	2.80	2.70	2.75
Total (100%)		9.00	8.50	8.75

Nilai Pengusul = BP x NP = (8.75 X 40%) : 4 = 0.9

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