

**LEMBAR HASIL PENILAIAN GABUNGAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa,

Judul Artikel : **Pemisahan Anomali Regional-Residual Data Gayaberat Daerah Karangsambung Jawa Tengah Menggunakan Metode Tren Surface Analysis**
Jumlah Penulis : 5 Orang
Nama Penulis : Ledia Damayanti, Oktaviana, Ahmad Al Farizi, Ilham Dani, dan Syamsurijal Resimeng
Status Penulis : Penulis Ke-5/ ~~Penulis Korespondensi~~
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Teras Fisika
b. ISBN/ISSN : 2615-1219, 2614-7580
c. Edisi : Vol. 3/No. 2, 8 Sept. 2020
d. Penerbit : Jurusan Fisika Universitas Jenderal Sudirman
e. DOI : [10.20884/1.jtf.2020.3.2.2765](https://doi.org/10.20884/1.jtf.2020.3.2.2765)
f. Web Jurnal : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/tf/article/view/2765>
g. Terindeks di : SINTA 5
<https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=6568>

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
(beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks***

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer 1 Karyanto, M.T.	Nilai Reviewer 2 Rustadi, M.T.	Nilai Rata-Rata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,5	1,5	1,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,2	4,35
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,0	4,3	4,15
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4,5	4,5	4,50
Total		14,5	14,5	14,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/4 x 14,5 = 1,45

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

Bandar Lampung, 01 Juli 2021
Dekan,


Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 196207171987031002

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Artikel : **Pemisahan Anomali Regional-Residual Data Gayaberat Daerah Karangsembung Jawa Tengah Menggunakan Metode Tren Surface Analysis**

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama Penulis : Ledia Damayanti, Oktaviana, Ahmad Al Farizi, Ilham Dani, dan Syamsurijal Resimeng

Status Penulis : Penulis Ke-5/ Penulis-Korespondensi

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teras Fisika
- b. ISBN/ISSN : 2615-1219, 2614-7580
- c. Edisi : Vol. 3/No. 2, 8 Sept. 2020
- d. Penerbit : Jurusan Fisika Universitas Jenderal Sudirman
- e. DOI : <https://doi.org/10.20884/1.jif.2020.3.2.2765>
- f. Web Jurnal : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/tf/article/view/2765/1921>
- g. Terindeks di : SINTA 5
<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=6568>

Kategori Publikasi : Jurnal nasional terakreditasi Dikti atau Kemennistekdikti peringkat 1 dan 2

Jurnal Ilmiah Nasional (beri tanda yang dipilih) Jurnal nasional Berbahasa Inggris atau bahasa resmi PBB terindeks basis data yang diakui Kemennistekdikti atau Terakreditasi Dikti peringkat 3-4

Jurnal nasional terakreditasi Dikti peringkat 5 dan 6 (Sinta 5, 6)

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi (Bisa ditelusuri Online)

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti atau Peringkat 1-2	<input type="checkbox"/> Bahasa Resmi PBB diakui Kemennistekdikti atau Peringkat 3-4	<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			1,5		1,5
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,0
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,5
Total (100%)				15		14,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:

Metodologi perlu diperjelas lagi. Literatur perlu ditambahkan supaya pembaca lebih jelas lagi. Secara keseluruhan artikel sudah bagus. Dan sudah bisa dijadikan dasar penelitian berikutnya.

Bandar Lampung, 21 / 06 / 2021

REVIEWER : 1

Nama : Karyanto, M.T.

NIP/Jabatan/Gol. : 196912301998021001/Lektor Kepala/IVB

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: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Artikel : **Pemisahan Anomali Regional-Residual Data Gayaberat Daerah Karangsambung Jawa Tengah Menggunakan Metode Tren Surface Analysis**
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Nama Penulis : Ledia Damayanti, Oktaviana, Ahmad Al Farizi, Ilham Dani, dan Syamsurijal Resimong
 Status Penulis : Penulis Ke-5/ Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teras Fisika
 b. ISBN/ISSN : 2615-1219, 2614-7580
 c. Edisi : Vol. 3/No. 2, 8 Sept. 2020
 d. Penerbit : Jurusan Fisika Universitas Jenderal Sudirman
 e. DOI : <https://doi.org/10.20884/1.jtf.2020.3.2.2765>
 f. Web Jurnal : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/tf/article/view/2765/1921>
 g. Terindeks di : SINTA 5
<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=6568>

Kategori Publikasi :
 Jurnal Ilmiah Nasional (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal nasional terakreditasi Dikti atau Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2
 Jurnal nasional Berbahasa Inggris atau bahasa resmi PBB terindeks basis data yang diakui Kemenristekdikti atau Terakreditasi Dikti peringkat 3-4
 Jurnal nasional terakreditasi Dikti peringkat 5 dan 6 (Sinta 5, 6)
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi (Bisa ditelusuri Online)

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti atau Peringkat 1-2	<input type="checkbox"/> Bahasa Resmi PBB diakui Kemenristekdikti atau Peringkat 3-4	<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			1,5		1,5
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,2
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,3
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,5
Total (100%)				15		14,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:
Integrasi Data Geologi Dan Gayaberat Perlu Diperfegas. Isi Pembahasan Secara Keseluruhan Sudah Bagus. Dan Sangat Mendukung Penelitian Berikutnya.

Bandar Lampung, 22 / 6 / 2021
 REVIEWER : 2
 Nama : **Rustadi, M.T.**
 NIP/Jabatan/Gol. : 197205111997101002/Lektor Kepala/IVA
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan : 

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