

**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 : **Forward Modelling Metode Gayaberat Dengan Model Intrusi dan Patahan Menggunakan Octave**

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama Penulis : Muhammad Nurul, Aisah Yuliantina, Aprillia Yulianata, Ida Bagus Suananda Yogi dan Syamsurijal Rasimeng

Status Penulis : Penulis Ke-5

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Geocelebes
- b. ISBN/ISSN : 2579-5821, 2579-5546
- c. Edisi : Vol. 4/No. 2; Oktober 2020
- d. Penerbit : Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI)
- e. DOI : 10.20956/geocelebes.v4i2.10112
- f. Web Jurnal : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/geocelebes/issue/view/843/254>
- g. Terindeks di : SINTA 4
<https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=4088>

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 Prof. Ir. Suharno, M.S. M.Sc. Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Nilai Reviewer 2 Karyanto, M.T.	Nilai Rata-Rata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,0	2,0	2,0
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,9	6,0	5,95
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,8	6,0	5,9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	5,8	5,5	5,65
Total		19,5	19,5	19,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/4 x 19,5 = 1,95

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

Bandar Lampung, 01 Juli 2021



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 : **Forward Modelling Metode Gayaberat Dengan Model Intrusi dan Patahan Menggunakan Octave**
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Nama Penulis : Muhammad Nurul, Aisah Yuliantina, Aprillia Yulianata, Ida Bagus Suananda Yogi dan Syamsurijal Rasimeng
 Status Penulis : Penulis Ke-5 / Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Geocelebes
 b. ISBN/ISSN : 2579-5821, 2579-5546
 c. Edisi : Vol. 4/No. 2; Oktober 2020
 d. Penerbit : Program Studi Geofisika UNHAS
 e. DOI : <http://doi.org/10.20956/geocelebes.v4i2.10112>
 f. Web Jurnal : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/geocelebes/article/view/10112/5838>
 g. Terindeks di : SINTA 3
<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=4088>

Kategori Publikasi : Jurnal nasional terakreditasi Dikti atau Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2
 Jurnal Ilmiah Nasional (beri tanda \checkmark yang dipilih) 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 checked="" type="checkbox"/> Bahasa Resmi PBB diakui Kemenristekdikti atau Peringkat 3-4	<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)		2			2,0
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,9
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,8
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6			5,8
Total (100%)			20			19,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:

Pendahuluan dan Pembahasan Perlu diperjelas lagi secara kine. Akan lebih baik jika pemodelan sintetiknya lebih divariasikan lagi. Artikel ini sudah cukup bagus dan dapat digunakan sebagai acuan para peneliti. (Similarity 4%).

Bandar Lampung, 24 / 6 / 2021

REVIEWER

: 1

Nama

: Prof. Ir. Suharno, M.S. M.Sc. Ph.D., IPU, ASEAN Eng.

NIP/Jabatan/Gol.

: 196207171987031002/Guru Besar/IVD

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 : **Forward Modelling Metode Gayabarat Dengan Model Intrusi dan Patahan Menggunakan Octave**
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Nama Penulis : Muhammad Nurul, Aisah Yuliantina, Aprillia Yulianata, Ida Bagus Suananda Yogi dan Syamsurijal Rasimeng
 Status Penulis : Penulis Ke-5 / Penulis-Korespondensi
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Geocelebes
 b. ISBN/ISSN : 2579-5821, 2579-5546
 c. Edisi : Vol. 4/No. 2; Oktober 2020
 d. Penerbit : Program Studi Geofisika UNHAS
 e. DOI : <http://doi.org/10.20956/geocelebes.v4i2.10112>
 f. Web Jurnal : <https://jurnal.unhas.ac.id/index.php/geocelebes/article/view/10112/5838>
 g. Terindeks di : SINTA 3
<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=4088>

Kategori Publikasi : Jurnal nasional terakreditasi Dikti atau Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2
 Jurnal Ilmiah Jurnal nasional Berbahasa Inggris atau bahasa resmi PBB terindeks basis data yang diakui Kemenristekdikti atau Terakreditasi Dikti peringkat 3-4
 Nasional Jurnal nasional terakreditasi Dikti peringkat 5 dan 6 (Sinta 5, 6)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) 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 checked="" type="checkbox"/> Bahasa Resmi PBB diakui Kemenristekdikti atau Peringkat 3-4	<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)		2			2,0
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6,0
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6,0
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		6			6,5
Total (100%)			20			19,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:

Artikel sudah bagus tapi sebaiknya terbaru. penelaahan dan metodologi perlu diperjelas. Munster perlu data pendukung. Isi artikel sudah bagus dan dapat digunakan sebagai dasar penelitian berikutnya.

Bandar Lampung, 21 / 6 / 2021

REVIEWER

: 2

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.