

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : “Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Gunung Merapi Berdasarkan Analisis Data Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit”
- Jumlah Penulis : 2 Orang
- Status Pengusul : Penulis Utama / ~~Penulis kedua~~ / ~~Penulis korespondensi~~
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas
 b. Nomor ISSN : ISSN : 2541-1713 (online)
 ISSN : 1829-796X (print)
 c. Nomor/Volume : 18/1
 a. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2021
 b. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat
 c. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.20527/flux.v18i1.8456>
 d. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/8456>
 e. Jumlah halaman : 10 Halaman
- : Jurnal Nasional Terakreditasi/Peringkat 1 dan 2 SINTA
 Jurnal Nasional DOAJ/CABI/Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA
 Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA
 Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Nasional Terakreditasi/ Peringkat 1 dan 2 SINTA <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional DOAJ/CABI/ Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	6
Total = (100%)	25	20	15	10	20
Nilai Pengusul (NA x BP) =	20 x 0,6 =	12			

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer: Bidang ilmu relevan dengan bidang ilmu pengusul, Kelengkapan unsur isi terpenuhi, Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan terpenuhi, kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi terpenuhi, dan kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal terpenuhi.

Catatan:
 Bobot Pengusul:
 Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6;
 Anggota = 0,4 dibagi banyak anggota

Surabaya, 13 Februari 2023
 Reviewer 1



Prof. Dr. Madlazim, M.Si
 NPP. 196511051991031012

Unit kerja : Jurusan Fisika Universitas Negeri
 Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Fisika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : “Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Gunung Merapi Berdasarkan Analisis Data Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit”

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis kedua~~/~~Penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas
 b. Nomor ISSN : ISSN : 2541-1713 (online)
 ISSN : 1829-796X (print)
 c. Nomor/Volume : Volume 18 / Nomor 1; 25-34
 d. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2021
 e. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press (LMU Press)
 f. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.20527/flux.v18i1.8456>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/index>
 h. Jumlah halaman : 10 Halaman

: Jurnal Nasional Terakreditasi/Peringkat 1 dan 2 SINTA
 Jurnal Nasional DOAJ/CABI/Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA
 Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA
 Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Nasional Terakreditasi/ Peringkat 1 dan 2 SINTA	Jurnal Nasional DOAJ/CABI/ Copernicus/ Peringkat 3 dan 4 SINTA	Jurnal Nasional Peringkat 5 dan 6 SINTA	Jurnal Nasional / Nasional di Luar Peringkat 1-6	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	6
Total = (100%)	25	20	15	10	20
Nilai Pengusul (NA x BP) =	20 x 0,6 =	12			

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer:

1. Penulisan sudah sesuai dengan kaidah penulisan jurnal. Substansi artikel (sesuai/ tidak sesuai) dengan bidang ilmu pengusul/penulis pertama (Fisika)
2. Data-data hasil penelitian sudah menunjukkan ada kebaruan informasi

Catatan:

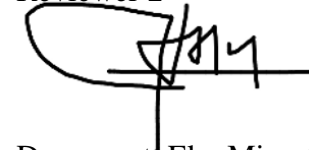
Bobot Pengusul:

Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6;

Anggota = 0,4 dibagi banyak anggota

Surabaya, 13 Mei 2023

Reviewer 2



Dr. rer-nat. Eko Minarto, M.Si

NIP. 19750205 199903 1 004

Unit kerja : Jurusan Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
Bidang Ilmu : Fisika