

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengujian Prototipe Instrumen Pengukur Gradien Termal di Lapangan Panas Bumi Padang Cermin Pesawaran
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Karyanto**, I Gede Boy Darmawan
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika
 b. Nomor/ Volume : 09/02
 c. ISSN : 2549-1156
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli / 2021
 e. Penerbit : Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Lampung
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jtaf/article/view/2775>

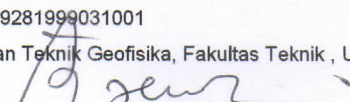
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti atau Kemenristekdikti Peringkat 1-2
 Jurnal Nasional Berbahasa Inggris atau bahasa resmi PBB terindeks basis data yang diakui Kemenristekdikti atau Terakreditasi Dikti Peringkat 3-4
 Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6
 Jurnal Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

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 Kemeristek dikti atau Peringkat 3-4	<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)					1-5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					5-5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					5-5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)					5-5
Total (100%)						18-0

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :
Data up to date. pembahasan cukup baik, metodologi mutakhir.

Bandar Lampung, 10/02/2022

REVIEWER : 1/2**)
 Nama : Dr. Ahmad Zaenudin, M.T.
 NIP : 197209281999031001
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik, Unila
 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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengujian Prototipe Instrumen Pengukur Gradien Termal di Lapangan Panas Bumi Padang Cermin Pesawaran
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Karyanto**, I Gede Boy Darmawan
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika
 b. Nomor/ Volume : 09/02
 c. ISSN : 2549-1156
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli / 2021
 e. Penerbit : Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Lampung
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/taf/article/view/2775>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti atau Kemenristekdikti Peringkat 1-2

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 5-6

Jurnal Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi i Dikti atau Peringkat 1-2	<input checked="" type="checkbox"/> Bahasa Resmi PBB diakui Kemeristek dikti atau Peringkat 3-4	<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)					2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)					5
Total (100%)						17

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:
Perlu Validasi alat dengan standar yg berlaku atau dibandingkan dengan alat yang sudah establish

Bandar Lampung, 23-2-2022

REVIEWER : 1/2 (**)
 Nama : Dr. Ir. Nandi Haerudin, S.Si., M.Si.
 NIP : 197509112000121000
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik, Unila
 Tanda Tangan : 

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

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

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 Jurnal Ilmiah : Pengujian Prototipe Instrumen Pengukur Gradien Termal di Lapangan Panas Bumi Padang Cermin
(Artikel) Pesawaran
Jumlah Penulis : 2 orang
Penulis Jurnal Ilmiah : **Karyanto, I Gede Boy Darmawan**
Status Penulis : Penulis ke 1
Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika
b. Nomor/ Volume : 2/9
c. ISSN : 2549-1156
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli/ 2021
e. Penerbit : Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Lampung
f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jtaf/article/view/2775>
g. Terindeks di : SINTA S3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti atau Kemenristekdikti Peringkat 1-2
 Jurnal Nasional Berbahasa Inggris atau bahasa resmi PBB terindeks basis data yang diakui Kemenristekdikti atau Terakreditasi Dikti
 Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti Peringkat 5-6
 Jurnal Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		Dr. Ahmad Zaenudin, M.T.	Dr.Ir. Nandi Haerudin, S.Si., M.Si.	
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,50	2,00	1,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,50	5,00	5,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5,50	5,00	5,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	5,50	5,00	5,25
Total (100%)		18,00	17,00	17,50

Nilai Pengusul = BP x NP = 17,50 x 60% = 10,50

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

Bandar Lampung, 28 Maret 2022

Dekan.



Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T. M.Sc.
NIP. 197509282001121002