

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Variasi Temperatur Kalsinasi Terhadap Barium M-Heksaferit Didoping Zn Menggunakan Fourier Transform Infra Red

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Ilham Halik, 3. Susilawati

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Pijar MIPA

b. ISSN : p-ISSN:1907-1744, e-ISSN: 2460-1500

c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 10, No. 1, Maret 2015

d. Publisher : Jurusan PMIPA FKIP Universitas Mataram

e. Web. Jurnal : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM>

f. Web. Artikel : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/9>

g. Halaman : 7-13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2

(beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4

☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6

☐ Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 20%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi ybs

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)				1.00	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.00	2,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3.00	2,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3.00	2,60
Total = (100 %)				10.00	8,60
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1} \times 60\%$				5,16
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif namun kurang didukung oleh referensi yang cukup				
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan memadai untuk penarikan kesimpulan				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal tidak terakreditasi				

Lampung, 17 Juni 2020

Penilai 12,

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung

Bidang Ilmu : Pendidikan IPA

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Variasi Temperatur Kalsinasi Terhadap Barium M-Heksaferit Didoping Zn Menggunakan Fourier Transform Infra Red

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Ilham Halik, 3. Susilawati

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Pijar MIPA

b. ISSN : p-ISSN:1907-1744, e-ISSN: 2460-1500

c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 10, No. 1, Maret 2015

d. Publisher : Jurusan PMIPA FKIP Universitas Mataram

e. Web. Jurnal : <https://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JPM>

f. Web. Artikel : <https://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/9>

g. Halaman : 7-13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2

(beri √ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 ☒ *2.9*

☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6

☒ Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

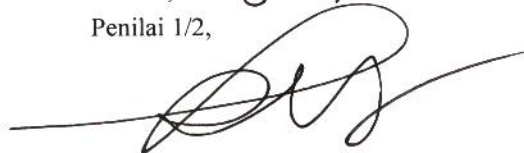
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	<i>Minor</i>
2	Linieritas	<i>suatu bidang kajian pengusul</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2 <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4 <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6 <input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)				1.00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.00	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3.00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3.00	3,0
Total = (100 %)				10.00	9.0
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1} \times 60\%$				5,4
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Lengkap, unsur isi artikel sesuai				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, dan pembahasan cukup dalam				
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode cukup mutakhir				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Lengkap, dan kualitas baik				

Jember, *8-7-2020*

Penilai 1/2,



Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.

NIP. 196507131990031002

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d