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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) :	Sintesis Bahan M-Hexaferrites dengan Doping Logam Co Menggunakan FTIR
Jumlah Penulis :	1. Susilawati, 2. Khairunnisa, 3. Aris Doyan
Status Pengusul : Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal b. ISSN c. Vol./nomor/bulan/tahun d. Publisher e. Web. Jurnal f. Web. Artikel g Halaman	<ul> <li>Anggota</li> <li>Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi</li> <li>2407-6902</li> <li>Vol. 1, No. 3, Juli 2015</li> <li>Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRAM</li> <li><u>https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT</u></li> <li><u>https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/256</u></li> <li>180-184</li> </ul>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

#### Hasil Penilaian Validasi: Ι.

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian			
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 16%; tidak ada Indikasi plagiat			
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu program studi yos			

### Hasil Penilaian Peer Review : II.

		Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir
			Jurnal	Jurnal	Jurnal	Yang
Kompenen Yang Dinilai		Nasional	Nasional	Nasional	Nasional Tidak	diperoleh
	Kompenen Tung Dinnar		Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi	
		Si <u>nta 1 &amp;</u> 2	Sinta 3 & 4	Sinta 5 & 6		
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	2,70
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)				3.00	2,60
Total	= (100 %)				10.00	8,70
	Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusus =		NA 2	• X 40%	ыэч
	Komenta	r/Ulasan Peer	Review:			
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	is an tike was regard again sesure				
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pambahasan culap komprehensif namun kurang didukung oleh neferensi yang culaup				
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan memadai untuk pero Inkan kesimpulan				
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	Jurnal tidale terakreditasi				

Lampung, 16 Juni 2020

Penilai(1)2,

mfor

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004 Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung : Pendidikan IPA Bidang Ilmu Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel)	:	Sintesis Bahan M-Hexaferrites dengan Doping Logam Co Menggunakan FTIR
Jumlah Penulis		1. Susilawati, 2. Khairunnisa, 3. Aris Doyan
Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal b. ISSN c. Vol./nomor/bulan/tahur d. Publisher e. Web. Jurnal f. Web. Artikel g Halaman	n	Anggota <ul> <li>Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi</li> <li>2407-6902</li> <li>Vol. 1, No. 3, Juli 2015</li> <li>Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRAM</li> <li><u>https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT</u></li> <li><u>https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/256</u></li> <li>180-184</li> </ul>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :		☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2 ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 ✓ <sup>D</sup> 4 ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6 ☑ Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

### I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian					
1	Indikasi Plagiat	minor					
2	Linieritas	Simai Gidang kapan piyusel					
2	Linieritas	Sincar Gidding Kapan p					

### II. Hasil Penilaian Peer Review :

	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesu					Nilai Akhir
		Jurnal	Jurnal	Jurnal	Jurnal	Yang
	Kompenen Yang Dinilai	Nasional	Nasional	Nasional	Nasional Tidak	diperoleh
		Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi	
_		Sinta 1 & 2	Sinta 3 & 4	Sinta 5 & 6		
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)				1.00	1,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.00	8,5
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3.00	2,5
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)				3.00	3,0
Tota	l=(100 %)				10.00	9,0
	Kontribusi Pengusul :	Nilai Total P	engusus =	NA 2	X 40%	1,8
	Komenta	r/Ulasan Peer				
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Renghap, curr in orticul gernai					
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Renghap, curson in ortikel sernai RL, & poembahasa Orkerp Salan Data & metode culup metaliir				
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data & metode culup mutahir				
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	Unsur ling, & unalites back.				

Jember, 8-7-2020

Penilai 1/2, Ś

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

NIP. 196507131990031002 Unit Kerja

Bidang Ilmu

- : FKIP Universitas Jember
- : Pendidikan Fisika
- Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d