

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Sintesis dan Uji FTIR Barium M-Hexaferrite dengan Doping Logam Mn
 Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Khalilurrahman, 3. Susilawati
 Status Pengusul : Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Pendidikan Fisika dan Teknologi
 b. ISSN : 2407-6902
 c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 1, No. 4, Oktober 2015
 d. Publisher : Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRAM
 e. Web. Jurnal : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT>
 f. Web. Artikel : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/264>
 g. Halaman : 235-238

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

I. Hasil Penilaian Validasi:

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

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen 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 kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3,00	2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3,00	2,60
Total = (100 %)				10,00	8,70
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$				1,74
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 referensi yang cukup, kesimpulan menjawab				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan memadai untuk penarikan kesimpulan				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	jurnal tidak terakreditasi				

Lampung, 16 Juni 2020.....

Penilai 2,

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

C49

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Sintesis dan Uji FTIR Barium M-Hexaferrite dengan Doping Logam Mn ✓
 Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Khalilurrahman, 3. Susilawati
 Status Pengusul : Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Pendidikan Fisika dan Teknologi
 b. ISSN : 2407-6902
 c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 1, No. 4, Oktober 2015
 d. Publisher : Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRAM
 e. Web. Jurnal : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT>
 f. Web. Artikel : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/264> ✓
 g. Halaman : 235-238

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

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	minor
2	Linieritas	sesuai bidang pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen 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	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3,00	2,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3,00	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3,00	2,75
Total = (100 %)				10,00	9,25
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$				1,85
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Lengkap, unsur isi artikel sesuai				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, dan pembalaan cukup dalam				
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode cukup, mutahir				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur artikel lengkap, kualitas kesribit baik				

Jember, ... 16-6-2020
 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