

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

Judul Makalah : Sintesis dan Karakterisasi Bahan-Hexaferrites dengan Doping Logam Co (BaFe<sub>12</sub>CoxO<sub>19</sub>) Menggunakan Metode Kopresipitasi

Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. Khaerunnisa

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika

b. ISBN/ISSN : 978-602-1570-39-5

c. Tahun terbit/tempat : Desember 2015/Mataram-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Prodi Fisika, FMIPA Unram

e. Web. *Prosiding* : <https://drive.google.com/file/d/1EbbLVgd21GieoFUqINVRcOC2xY2ixX/view?usp=sharing>

h. Halaman : FM8-FM13

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

*Prosiding* Internasional

*Prosiding* Nasional

*Prosiding* Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Tidak ditemukan ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu/ program studi ybs.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

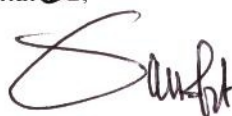
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	<input type="checkbox"/>	1,00	<input type="checkbox"/>	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	<input type="checkbox"/>	3,00	<input type="checkbox"/>	2,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	<input type="checkbox"/>	3,00	<input type="checkbox"/>	2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	<input type="checkbox"/>	3,00	<input type="checkbox"/>	2,80
<b>Total = ( 100 % )</b>		<b>10,00</b>		<b>9,00</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			<b>5,40</b>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif namun kurang didukung oleh referensi yg cukup dari jurnal bereputasi
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan cukup memadai untuk penarikan kesimpulan
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit perguruan tinggi, unsur penerbit cukup lengkap

Lampung, 18 Juni 2020.....

Penilai 02,



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

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

Judul Makalah : Sintesis dan Karakterisasi Bahan-Hexaferrites dengan Doping Logam Co (BaFe12CoxO19) Menggunakan Metode Kopresipitasi ✓  
 Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. Khaerunnisa  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas *Prosiding* :  
 a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-1570-39-5  
 c. Tahun terbit/tempat : Desember 2015/Mataram-Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Fisika, FMIPA Unram  
 e. Web. *Prosiding* : <https://drive.google.com/file/d/1EbbLVgd2IGieoFUqINVRcOC2xY2ixX/view?usp=sharing> → ga bisa dibuka ✓  
 h. Halaman : FM8-FM13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat):  
 *Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

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

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (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
<b>Total = ( 100 % )</b>		<b>10,00</b>		<b>9,0</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			<b>(5,4)</b>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Renglay, unsur in prosiding sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, dan pembahase cukup dalam
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data & metode cukup mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur lengkap, kualitas penerbit cukup.

Jember, 20-06-2020  
 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