

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

Judul Makalah : Synthesis and Characterization Materials M-Barium Hexaferrite Doping Ions Co-Mn Nano Particle
 Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. Sahlam
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : 3rd International Conference on Functional Materials Science 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1469-3
 c. Tahun terbit/tempat : Vol. 196, 20 May 2017/Sanur-Bali, Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd
 e. DOI : [10.1088/1757-899X/196/1/012016](https://doi.org/10.1088/1757-899X/196/1/012016)
 f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/196/1>
 g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/196/1/012016/pdf>
 h. Terindeks di : SCOPUS
 i Halaman : 012006-1 -012006-5

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

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 8% ; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu / program studi ybs.

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 type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			3,00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9,00	7,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	9,00
Total = (100 %)			30,00	28,50
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			17,10

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 yang cukup
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan memadai untuk penarikan kesimpulan
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>prosiding</i> terindeks Scopus dan berfaktor dampak

Lampung, 16 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

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

Judul Makalah : Synthesis and Characterization Materials M-Barium Hexaferrite Doping Ions Co-Mn Nano Particle ✓
 Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. Sahlam
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : 3rd International Conference on Functional Materials Science 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1469-3
 c. Tahun terbit/tempat : Vol. 196, 20 May 2017/Sanur-Bali, Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd
 e. DOI : 10.1088/1757-899X/196/1/012016
 f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/196/1>
 g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/196/1/012016/pdf> ✓
 h. Terindeks di : SCOPUS ✓
 i. Halaman : 012006-1 -012006-5

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	<i>Minor</i>
2	Linieritas	<i>sesuai dan tidak ada keanehan pengusul</i>

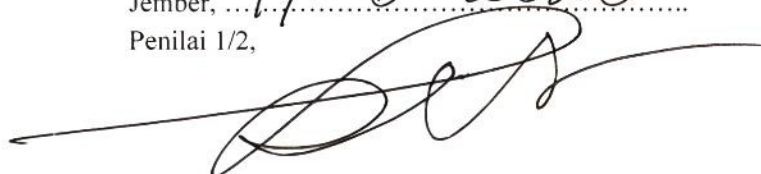
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			3,00	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9,00	8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	9,0
Total = (100 %)			30,00	28
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			(16,8)

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	<i> LENGKAP, unsur isi sesuai</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i> R L, dan pembahasan cukup dalam</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	<i> Data dan metode cukup mutakhir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i> Unsur lengkap, kualitas penerbit bagus</i>

Jember, ... 17-6-2020 ...
 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