

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

Judul Makalah : The Electrical Properties of Barium Hexaferrite Nanopowders Using Co-Precipitation Method

Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Proceedings ICST 2016 The 1st International Conference on Science and Technology

b. ISBN/ISSN : 978-602-6640-00-0

c. Tahun terbit/tempat : December, 1th-2th 2016/ Mataram-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Mataram University Press

e. Web. *Prosiding* : <http://lppm.unram.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/16.-PROSIDING-FIRST-ICST-TAHUN-2016-Lengkap.pdf>

h. Halaman : 106-109

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

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 19%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi ybs.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

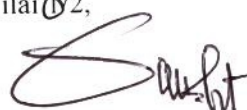
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	1,50			1,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,50			4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50			4,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50			4,10
Total = (100 %)	15,00			13,50
Kontribusi Pengusul :	$\text{Nilai Total Pengusul} = \frac{\text{NA}}{1} \times 60\%$			8,10

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 dan ramuan 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

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

Judul Makalah : The Electrical Properties of Barium Hexaferrite Nanopowders Using Co-Precipitation Method ✓

Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Proceedings ICST 2016 The 1st International Conference on Science and Technology

b. ISBN/ISSN : 978-602-6640-00-0

c. Tahun terbit/tempat : December, 1th-2th 2016/ Mataram-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Mataram University Press

e. Web. *Prosiding* : <http://lppm.unram.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/16.-PROSIDING-FIRST-ICST-TAHUN-2016-Lengkap.pdf> ✓

h. Halaman : 106-109

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>tidak</i>
2	Linieritas	<i>semai bidang 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 checked="" 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 %)	1,50			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,50			1,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50			4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50			4,5
Total = (100 %)	15,00			14,0
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			(8,4)

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	<i>Lengkap, sesuai in prosiding semai.</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>RL, dan pembalasan cukup dalam</i>
c. Kecukupan dan kemutahiran 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, 19-6-2020

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