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

Judul Makalah		1.50	nthesis and Characterization of Barium M-Hexaferrite with Meta ping Mn and Ni for Microwaves Absorbent					
Jumlah Penulis		: 1.5	Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. M. Taufik, 4. Wahyudi					
Status Pengusul		: An	ggota					
Identitas Prosiding		:	88					
	a. Judul Prosiding	:	Journal of Physic	s: Conference Serie	S			
	b. ISBN/ISSN		1742-6596					
	c. Tahun terbit/tempat	:	: Vol. 1120, 20-21 September 2018/Medan, Indonesia : IOP Publishing Ltd					
	d. Penerbit/Organizer	:						
e. DOI		:	10.1088/1742-6596/1120/1/012002					
f. Web. Prosiding			https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1120/1					
	g. Web. Dokumen			ce.iop.org/article	/10.1088/1742	<u>2-</u>		
			6596/1120/1/0	12002/pdf				
	h. Terindeks di	:	SCOPUS	2.0				
	i Halaman	1	012002-1 -0120	02-8				
Kateg	gori Publikasi Jurnal Ilmiah		Prosiding Internasional					
(beri	√ pada kategori yang tepat) :		Prosiding Nasional					
			Prosiding Terinde	eks				
I.	Hasil Penilaian Validasi:							
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian						
1	Indikasi Plagiat		Similarity Index 20%; tidak ada Indikasi plagiat					
2	2 Linieritas		sesuai bidang ilmu/program studi ybs.					
II.	Hasil Penilaian Peer Review	w :						
			Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai) Nilai Akhir					
Kompenen Yang Dinilai		Prosiding Prosiding Nasional Prosiding Yang						
		Internasional		Terindeks	diperoleh			
					2.00			
a.	a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10 %)				3.00	3,00		
b.	b. Ruang lingkup dan kedalaman				9.00	8,20		
	pembahasan (30 %)							
c.	Kecukupan dan kemutahiran d				9.00	8,60		
d.	informasi dan metodologi (30 Kelengkapan unsurr dan kuali				9.00	0.00		
u.	penerbit (30 %)				5.00	9,00		
Tota	l=(100%)				30.00	28.80		
Kontribusi Pengusul :			Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{3}$ X 40% 3,84					
Kom	entar/Ulasan Peer Review:							
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian Prosiding	lengkapan dan Kesesuaian unsur isi Isi artibel cukup lengkap dan sesuai						
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ı	pembahasan cukup komprehensif nomun kurang didubung referensi dari jurnal bereputasi					
c.	c. Kecukupan dan kemutahiran data/ Data cukup mutakhir dan manadai untul					autuk		
	informasi dan metodologi	ormasi dan metodologi parariban besimpulan						
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas Prosiding terindeks Scopus dan berjaktor dampak							
-				g, 16 Juni 24	220			

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Penilai 0/2,

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			ynthesis and Characterization of Barium M-Hexaferrite with Metal oping Mn and Ni for Microwaves Absorbent					
			Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. M. Taufik, 4. Wahyudi					
		nggota						
Identitas Prosiding		. Al	iggota					
1401	a. Judul <i>Prosiding</i>		Journal of Physic	oo. Conformana Coni-				
	~			cs: Conference Serie	S			
•		1742-6596						
c. Tahun terbit/tempat :		Vol. 1120, 20-21 September 2018/Medan, Indonesia						
d. Penerbit/Organizer : e. DOI :		IOP Publishing Ltd						
			10.1088/1742-6596/1120/1/012002					
f. Web. <i>Prosiding</i> : g. Web. <i>Dokumen</i>			https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1120/1 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-					
	g. Web. Dokumen		6596/1120/1/0		/10.1000/1/4	<u> </u>		
	h. Terindeks di		SCOPUS	12002/pdi				
	i Halaman		012002-1 -0120	02.0				
			012002-1 -0120	02-8				
	gori Publikasi Jurnal Ilmiah		Prosiding Internasional					
(beri	√ pada kategori yang tepat):		Prosiding Nasional					
		V	Prosiding Terind	eks				
I.	Hasil Penilaian Validasi:	7.5	***			- 274		
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian						
1	Indikasi Plagiat		ninor					
2	Linieritas	Semai Bilas hapi penguml						
Π.	Hasil Penilaian Peer Review	v :		•				
			Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai) Nilai Akhir					
Kompenen Yang Dinilai		Prosiding Prosiding Nasional Prosiding Yang						
		Internasional		Terindeks	diperoleh			
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10 %)				3.00	3,0		
b.					9.00	8,5		
c.	Kecukupan dan kemutahiran d	ata /			9.00	0 15		
	informasi dan metodologi (30	%)				8,5		
d.	Kelengkapan unsurr dan kualit	as		-	9.00	9,0		
TD 4	penerbit (30 %)				20.00			
1 ota	l=(100 %)			NI A	30.00	29,0		
	Kontribusi Pengusul:		Nilai Total Peng	$usus = \frac{NA}{3}$	X 40%	3,87		
Kom	entar/Ulasan Peer Review:							
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian u Prosiding	ngkapan dan Kesesuaian unsur isi Pour la manur in mondine survey						
h.	Ruang lingkup dan kedalaman		0180	0.14	0.0	0-0-		
0.	pembahasan Redalahah RL, der punkahasan Cultup dalam							
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / Data dan metoele culup mutahir							
1	informasi dan metodologi							
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit  Unsur lengligo, de hualitas penerbit							
lember $9 - 7 - 2020$								

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

NIP. 196507131990031002

Penilai 1/2,

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d