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

5.

Judul Makalah			aracteristics and Optical Properties of Fluorine Doped SnO2 Thi m Prepared by a Sol-Gel Spin Coating					
ilimian Penillis :		Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. L. Muliyadi, 4. Syamsul Hakim, . Taufik, 6. Nazaruddin						
Statu	as Pengusul itas Prosiding a. Judul Prosiding b. ISBN/ISSN c. Tahun terbit/tempat d. Penerbit/Organizer e. DOI f. Web. Prosiding g. Web. Dokumen h. Terindeks di i Halaman gori Publikasi Jurnal Ilmiah √ pada kategori yang tepat):		Journal of Physic 1742-6596 Vol. 1397, 12–13 IOP Publishing 10.1088/1742- https://iopscier	es: Conference Serie 3 July 2019, Yogyak Ltd 6596/1397/1/0120 10ce.iop.org/issue/ 12003/pdf 03-8 sional	arta, Indonesia 003 1742-6596/13			
(Dell	v pada kategori vang tepat).		Prosiding Terind					
I.	Hasil Penilaian Validasi:							
No.	No. Aspek		Uraian/Komentar Penilaian					
1	1 Indikasi Plagiat		Similarity Index 10%; tidak ada indikasi piggiat					
2	2 Linieritas		sesual bidding ilmu/program studi ybs					
II. Hasil Penilaian Peer Review : Kompenen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Ju Prosiding Internasional	rnal Ilmiah (isi di ko Prosiding Nasional	lom yang sesuai) Prosiding Terindeks	Nilai Akhir Yang diperoleh			
a.	a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi				3.00			
Prosiding (10 %)				3.00	3,00			
b.					9.00	8,10		
c.					9.00	8,40		
	informasi dan metodologi (30							
d.	Kelengkapan unsurr dan kuali penerbit (30 %)	tas			9.00	9,00		
Tota	I = (100 %)	i de la companya de		Ale C Nascan in 1970	30.00	28,50		
	Kontribusi Pengusul:	<u> 1888 - Princas</u>	Nilai Total Peng	susus = NA 5	X 40%	2,28		
Kom	entar/Ulasan Peer Review:							
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian Prosiding	unsur isi	Isi artikel adap lengkap dan sesuai					
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		Pembahasan culcup komprehensif namun burang didubung oleh referensi dari jurnal bereputas Data culcup mutakhir dan memadai untuk					
c.	Kecukupan dan kemutahiran d	lata /	boudal bou	posimpulan dan	memadial	CHACK		
d.	informasi dan metodologi Kelengkapan unsurr dan kuali penerbit	tas	Prosiding terindels scopus don berjaktor dampak					
			Lamnun	, 16 Juni 2	03-0			

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Penilai 102,

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

5.

		Characteristics and Optical Properties of Fluorine Doped SnO2 Thin illim Prepared by a Sol-Gel Spin Coating						
Jumlah Penulis 1.		Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. L. Muliyadi, 4. Syamsul Hakim, . Taufik, 6. Nazaruddin						
Ider Kate	us Pengusul : At attas Prosiding : a. Judul Prosiding : b. ISBN/ISSN : c. Tahun terbit/tempat : d. Penerbit/Organizer : e. DOI : f. Web. Prosiding : g. Web. Dokumen : h. Terindeks di : i Halaman : egori Publikasi Jurnal Ilmiah : √ pada kategori yang tepat) : ✓	1742-6596 Vol. 1397, 12–1 IOP Publishing 10.1088/1742- https://iopscier	6596/1397/1/0120 nce.iop.org/issue/ nce.iop.org/article 12003/pdf 03-8 usional	karta, Indonesia <u>003</u> 1742-6596/13	<u>897/1</u>			
I.	Hasil Penilaian Validasi:							
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian						
1	Indikasi Plagiat	serias Cilare kapan pengunl						
2	Linieritas	Serias bilang kapan penguant						
II.	Hasil Penilaian Peer Review : Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Ju Prosiding Internasional	rnal Ilmiah (isi di ko Prosiding Nasional	lom yang sesuai Prosiding Terindeks	Nilai Akhir Yang diperoleh			
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10 %)			3.00	3,0			
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9.00	8i5			
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9.00	8,5			
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)			9.00	8,5			
Tota	1 = (100 %)			30.00	28,5			
	Kontribusi Pengusul:	Nilai Total Peng	rusus = NA 5	• X 40%	2,28			
Kom	entar/Ulasan Peer Review:							
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding	Kengkap, ann in providing squar						
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, can pumbahasan Cuhup Balam						
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Date dan metode cukup muthir						
d.	d. Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit Clinque lengtop, de kualitas begre-							
		Jember, .	9-7	-2020	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