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

5.

Judul Makalah			ne Effect of Indium Doped SnO2 Thin Films on Optical Propertie epared by Sol-Gel Spin Coating Technique							
Jumlah Penulis :				Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. L. Muliyadi, 4. Syamsul Hakim, I. Taufik, 6. Nazaruddin						
			nulis Utama							
Identitas Prosiding :			Tanis Otalia							
iden	a. b. c. d.	Judul <i>Prosiding</i> ISBN/ISSN Tahun terbit/tempat		Journal of Physics: Conference Series 1742-6596 Vol. 1397, 12–13 July 2019, Yogyakarta, Indonesia IOP Publishing Ltd 10.1088/1742-6596/1397/1/012005 https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1397/1 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1397/1/012005/pdf SCOPUS 012003-1 -012003-8						
Kate	gori I	Publikasi Jurnal Ilmiah		Duggidina Intoma	ai a mal					
(beri √ pada kategori yang tepat) :			Prosiding Internasional Prosiding Nasional Prosiding Terindeks							
No.	11431	Aspek			Uraian/Komentai	r Penilaian				
1	N C TO THE PERSON OF THE PERSO			Similarity Index 10%; tidak ada Indikasi plagiat						
2	Lini	eritas		SESCORI PIO	ang time! prog	gram studi	apz			
II.	Hasi	l Penilaian Peer Review	v :							
		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai) Nilai Akhir								
Kompenen Yang Dinilai			Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks	Yang diperoleh				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10 %)					3.00	3,00				
b.	Ruan	ng lingkup dan kedalaman mahasan (30 %)				9.00	8,00			
c.	Kecu	kupan dan kemutahiran d				9.00	8,50			
,		masi dan metodologi (30								
d.		ngkapan unsurr dan kualit rbit (30 %)	as			9.00	9,00			
Tota	AND VALUE OF THE PARTY.	100 %)	Concession		EBAYATIA (AS _ 1) DISAM	30.00	28,50			
Kontribusi Pengusul:			Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1}$ X 60% $ + + + + + + + + + + + + + + + + + + $							
Kom	entar	/Ulasan Peer Review:								
a.		ngkapan dan Kesesuaian u iding	ınsur isi	Isi artitel culup lenghap dan sesuai						
b.		g lingkup dan kedalaman		pembahasar	emboliques cultup temprehensif dan didu					
pembahasan			loung old neterensi dari Jungi bereputasi							
c.	Kecu	kupan dan kemutahiran d	ata /	Data culcup mutakhir dan memadai untuk penanikan Kesimpulan						
d	informasi dan metodologi		penarikan Kesimpulan prosiding terindeks scopus dan bertaktor							
d.	pene									

Lampung, 16 Juni 2020 Penilai(1)2,

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*

5.

Judul Makalah :			The Effect of Indium Doped SnO2 Thin Films on Optical Properties Prepared by Sol-Gel Spin Coating Technique						
			-				sul Hakim.		
Illmian Penillis .			Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. L. Muliyadi, 4. Syamsul Hakim, . Taufik, 6. Nazaruddin						
Status Pengusul : Pe		: Per	nulis Utama						
Iden	titas <i>Prosiding</i>	:							
	a. Judul Prosiding	:	Journal of Phys	ics: Conferen	ce Series				
	b. ISBN/ISSN	:	1742-6596						
	c. Tahun terbit/tempatd. Penerbit/Organizere. DOI		: Vol. 1397, 12–13 July 2019, Yogyakarta, Indonesia : IOP Publishing Ltd						
			: <u>10.1088/1742-6596/1397/1/012005</u> : <u>https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1397/1</u>						
	f. Web. Prosiding	3							
	g. Web. Dokumen		https://iopscie		rarticle/10.	1000/1/42	<u> </u>		
	h. Terindeks di	:	SCOPUS						
	i Halaman	;	012003-1 -012	003-8					
Kate	gori Publikasi Jurnal Ilmiah		Prosiding Intern	nasional					
	√ pada kategori yang tepat) :		Prosiding Nasio						
,0011	The state of the s	V	Prosiding Terin						
I.	Hasil Penilaian Validasi:								
No.	Aspek			Uraian/Ko	omentar Per	ilaian			
1	Indikasi Plagiat		Mino						
2	Linieritas		Sessear	Gilar	Carja	y pen	zersul		
II.	Hasil Penilaian Peer Review	V:							
			Nilai Maksimal J				Nilai Akhir		
	Kompenen Yang Dinila	i	Prosiding Internasional	Prosiding N	I .	Prosiding	Yang		
			Internasional		¬ '	erindeks	diperoleh		
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian u	ınsur isi		1	-	3.00	3,0		
	Prosiding (10 %)								
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					9.00	8,0		
c.	Kecukupan dan kemutahiran da	ata /				9.00	90		
	informasi dan metodologi (30	%)				7.00	Or C		
d.	Kelengkapan unsurr dan kualit	as				9.00	9,0		
Tato	penerbit (30 %)		west a			30.00	28.0		
IUIA	1-(100 /0)			85	NA	30.00	40/0		
	Kontribusi Pengusul:		Nilai Total Pen	igusus =	1 X	60%	16,8		
	entar/Ulasan Peer Review:		0 3						
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian u Prosiding	ınsur isi	hangle	p, censu	er in p	rondey	server"		
b.	Ruang lingkup dan kedalaman		D1 2	public	un des	hero De	· len		
	pembahasan	ata /	AL and				4/:		
C.	Kecukupan dan kemutahiran da informasi dan metodologi	ata /	gate dan	mitode	euk	up un	taken		
d.	Kelengkapan unsurr dan kualita	as	lan D	n luali	Ten Go	all.			
	penerbit		-019-4 70	grop, a	n una		7		
			Jember, Penilai	/ /	7-0	1020			
At 8									
			Prof D	r. I Ketut Ma	ahardika. N	I.Si.			
			NIP. 196507131990031002						

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d