

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

Judul Makalah : The Effect of Indium Doped SnO<sub>2</sub> Thin Films on Optical Properties Prepared by Sol-Gel Spin Coating Technique

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. L. Mulyadi, 4. Syamsul Hakim, 5. M. Taufik, 6. Nazaruddin

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 1742-6596

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1397, 12–13 July 2019, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd

e. DOI : [10.1088/1742-6596/1397/1/012005](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1397/1/012005)

f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1397/1>

g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1397/1/012005/pdf>

h. Terindeks di : SCOPUS

i. Halaman : 012003-1 -012003-8

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

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 10%; 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 %)			3.00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9.00	8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9.00	8,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9.00	9,00
<b>Total = ( 100 % )</b>			<b>30.00</b>	<b>28,50</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{I} \times 60\%$			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 dan didukung oleh referensi dari jurnal bereputasi
c. Kecukupan dan kemutakhiran 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 : The Effect of Indium Doped SnO<sub>2</sub> Thin Films on Optical Properties Prepared by Sol-Gel Spin Coating Technique

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. L. Mulyadi, 4. Syamsul Hakim, 5. M. Taufik, 6. Nazaruddin

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 1742-6596

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1397, 12–13 July 2019, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd

e. DOI : [10.1088/1742-6596/1397/1/012005](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1397/1/012005)

f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1397/1>

g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1397/1/012005/pdf>

h. Terindeks di : SCOPUS ✓

i. Halaman : 012003-1 -012003-8

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

*Prosiding* Internasional

*Prosiding* Nasional

*Prosiding* Terindeks

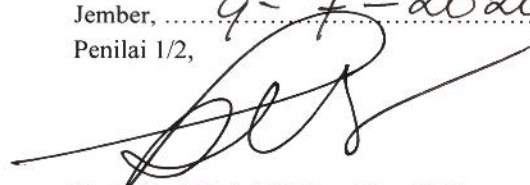
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	<i>minor</i>
2	Linieritas	<i>sesuai bidang kajian 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	<i>3,0</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9.00	<i>8,0</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9.00	<i>8,0</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9.00	<i>9,0</i>
<b>Total = ( 100 % )</b>			<b>30.00</b>	<b><i>28,0</i></b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			<b><i>16,8</i></b>
<b>Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i>:</b>				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	<i> LENGKAP, unsur isi prosiding sesuai</i>			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i> RL, 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, dan kualitas bagus.</i>			

Jember, ..... *9-7-2020* .....  
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