

LEMBAR

C61

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. Nazaruiddin

Status Pengusul : Anggota

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 uhs.

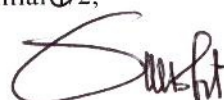
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen 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 kemutahiran 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 Pengusus = $\frac{NA}{5} \times 40\%$			<b>2,28</b>

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 yang cukup dari jurnal bereputasi
c. Kecukupan dan kemutahiran 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***

C61

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 : Anggota

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	Minor
2	Linieritas	sesuai bidang kajian pengusul

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	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)				8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				9,0
<b>Total = ( 100 % )</b>				<b>30,00</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{5} \times 40\%$			<b>2,32</b>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Lengkap, unsur isi <i>prosiding</i> sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, dan pembahasa cukup dalam
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode cukup mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur lengkap, dan kualitas penerbit bagus.

Jember, ..... 18-6-2020  
 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