

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

Judul Makalah : The Optical Properties of Thin Films Tin Oxide with Triple Doping (Aluminium, Indium, and Fluorine) for Electronic Device

Jumlah Penulis : 1.Aris Doyan, 2.Susilawati, 3.Muhammad Taufik, 4.Syamsul Hakim, dan 5.Lalu Mulyadi

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : **Book Series Solid State Phenomena**

b. ISBN/ISSN : pISSN: 1012-0394, e-ISSN:1662-9779

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 317, May 2021/Putrajaya Malaysia

d. Penerbit/Organizer : Scientific.Net

e. DOI : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.317.477>

f. Web. *Prosiding* : <https://www.scientific.net/SSP>

g. Web. *Dokumen* : <https://www.scientific.net/SSP.317.477>

h. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/21100305259>

i. Halaman : 477-482

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

*Prosiding* Internasional

*Prosiding* Nasional

*Prosiding* Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:


No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 3%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu ybs

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	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3,00	2,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9,00	9,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9,00	8,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9,00	8,90
<b>Total = ( 100 % )</b>			<b>30,00</b>	<b>29,50</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{I} \times 60\%$			17,70

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 referensi 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, .....13..... Juli..... 2021.....  
Penilai 

**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 Optical Properties of Thin Films Tin Oxide with Triple Doping (Aluminium, Indium, and Fluorine) for Electronic Device

Jumlah Penulis : 1.Aris Doyan, 2.Susilawati, 3.Muhammad Taufik, 4.Syamsul Hakim, dan 5.Lalu Mulyadi

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : **Book Series Solid State Phenomena**

b. ISBN/ISSN : pISSN: 1012-0394, e-ISSN:1662-9779

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 317, May 2021/Putrajaya Malaysia

d. Penerbit/Organizer : Scientific.Net

e. DOI : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.317.477>

f. Web. *Prosiding* : <https://www.scientific.net/SSP>

g. Web. *Dokumen* : <https://www.scientific.net/SSP.317.477>

h. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/21100305259>

i. Halaman : 477-482

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 :

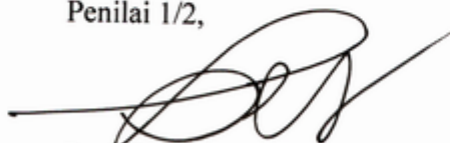
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			3,00	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9,00	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	8,5
<b>Total = ( 100 % )</b>			<b>30,00</b>	<b>28,0</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			<b>16,8</b>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

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

Jember, ..... 27 Juli 2021 .....

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