

**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 : Aris Doyan, Susilawati*, Muhammad Taufik, Syamsul Hakim, Lalu Mulyadi

Status Pengusul : Correspondent Author

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 jbs

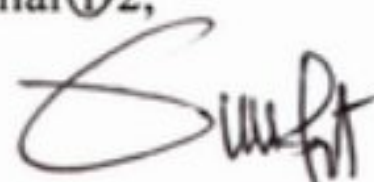
II. Hasil Penilaian Peer Review :

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	2,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9,00	9,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	8,90
Total = (100 %)			30,00	29,50
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{3} \times 40\%$			3,93

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

Jumlah Penulis : Aris Doyan, Susilawati*, Muhammad Taufik, Syamsul Hakim, Lalu Mulyadi

Status Pengusul : Correspondent Author

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	<i>Minor</i>
2	Linieritas	<i>Sesuai bidang kajian pengusul</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

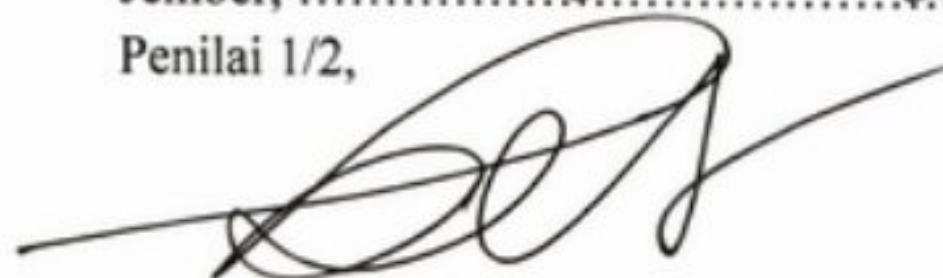
Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			3,00	<i>2,5</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9,00	<i>8,5</i>
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	<i>8,5</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	<i>8,5</i>
Total = (100 %)			30,00	<i>28</i>
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{I} \times 40\%$			<i>11,2</i>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

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 kemutahiran data / informasi dan metodologi	<i>Data dan metode cukup mutakhir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Unsur lengkap 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