

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

Judul Makalah : The Effect of Temperature Variations on the Optical Properties of Tin Oxide Film with Doping Aluminum, Fluorine and Indium for Semiconductor Electronic Devices

Jumlah Penulis : Aris Doyan*, Susilawati, Muhammad Taufik

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : **Book Series Materials Science Forum**

b. ISBN/ISSN : pISSN: 0255-5476, e-ISSN: 1662-9752

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1028, April 2021/ Putrajaya Malaysia

d. Penerbit/Organizer : Trans Tech Publications Ltd

e. DOI : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1028.77>

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

g. Web. *Dokumen* : <https://www.scientific.net/MSF.1028.77>

h. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/28700>

i. Halaman : 77-83

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 4% ; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu ybs

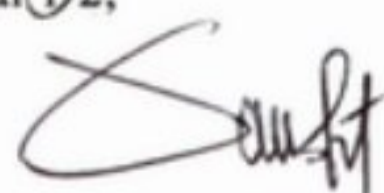
II. Hasil Penilaian Peer Review :

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	8,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	8,90
Total = (100 %)			30,00	29,35
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			5,87

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 didukung oleh 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,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 Effect of Temperature Variations on the Optical Properties of Tin Oxide Film with Doping Aluminum, Fluorine and Indium for Semiconductor Electronic Devices

Jumlah Penulis : Aris Doyan*, Susilawati, Muhammad Taufik

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : **Book Series Materials Science Forum**

b. ISBN/ISSN : pISSN: 0255-5476, e-ISSN: 1662-9752

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1028, April 2021/ Putrajaya Malaysia

d. Penerbit/Organizer : Trans Tech Publications Ltd

e. DOI : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1028.77>

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

g. Web. *Dokumen* : <https://www.scientific.net/MSF.1028.77>

h. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/28700>

i. Halaman : 77-83

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	Minor
2	Linieritas	Sesuai bidang kejuruan pengusul

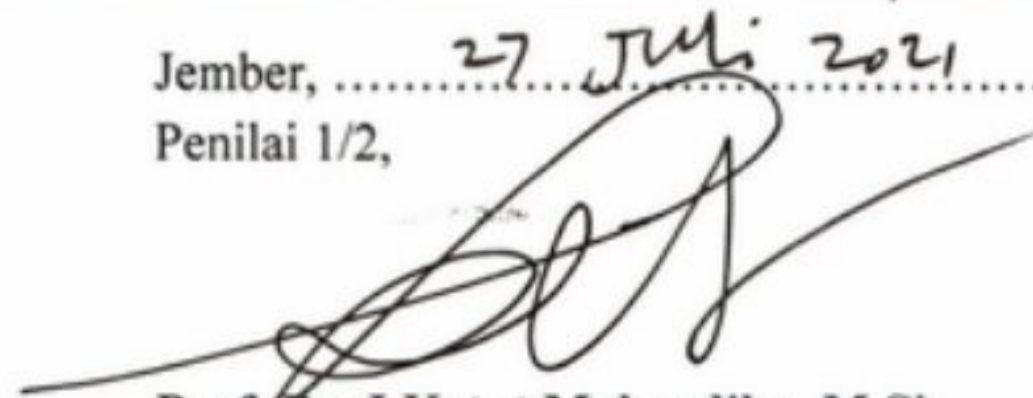
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <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
Total = (100 %)			30,00	28
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			5,6

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Lengkap unsur isi prosiding sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL dan pembahasan 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, 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