

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

Judul Makalah : Optical Characteristics of Thin Oxide Thin Films Doped with Indium and Aluminum Using the Sol-Gel Spin Coating Technique  
 Jumlah Penulis : Aris Doyan, Susilawati, Haris Munandar  
 Status Pengusul : Anggota  
 Identitas *Prosiding* :  
 a. Judul *Prosiding* : **Proceedings of The 7th International Conference on Research, Implementation, and Education of Mathematics and Sciences**  
 b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-94-6239-348-6, ISSN: 2352-5398  
 c. Tahun terbit/tempat : Vol. 528, 25-26 September 2020, Yogyakarta-Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : Atlantis Press SARL./FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta  
 e. DOI : <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210305.057>  
 f. Web. *Prosiding* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20>  
 g. Web. *Dokumen* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20/125953612>  
 h. Terindeks di : Web of Science  
 i. Halaman : 396-403

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 5%, tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu ybs

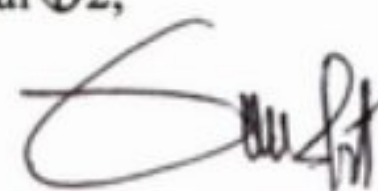
II. Hasil Penilaian Peer Review :

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 %)			2,50	2,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			7,50	7,40
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			7,50	7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			7,50	7,45
<b>Total = ( 100 % )</b>			<b>25,00</b>	<b>24,75</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			4,95

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 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 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 : Optical Characteristics of Thin Oxide Thin Films Doped with Indium and Aluminum Using the Sol-Gel Spin Coating Technique

Jumlah Penulis : Aris Doyan, Susilawati, Haris Munandar

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : **Proceedings of The 7th International Conference on Research, Implementation, and Education of Mathematics and Sciences**

b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-94-6239-348-6, ISSN: 2352-5398

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 528, 25-26 September 2020, Yogyakarta-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Atlantis Press SARK./FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta

e. DOI : <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210305.057>

f. Web. *Prosiding* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20>

g. Web. *Dokumen* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20/125953612>

h. Terindeks di : Web of Science

i. Halaman : 396-403

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  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 :

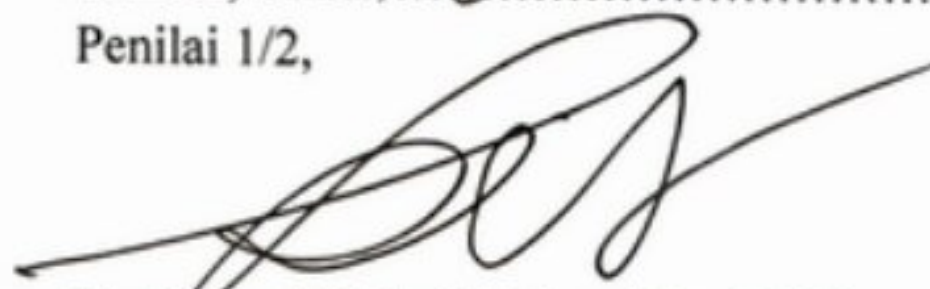
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			2,50	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			7,50	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			7,50	7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			7,50	7,0
<b>Total = ( 100 % )</b>			<b>25,00</b>	<b>23</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			<b>4,6</b>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Lengkap unsur isi <i>proseeding</i> 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