

**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 : Penulis Utama

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 \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 ya

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 kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			7,50	7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			7,50	7,45
Total = (100 %)			25,00	24,75
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{I} \times 60\%$			14,85
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i>:				
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 kemutakhiran 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.....Jul.....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 : Penulis Utama

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 \surd 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>

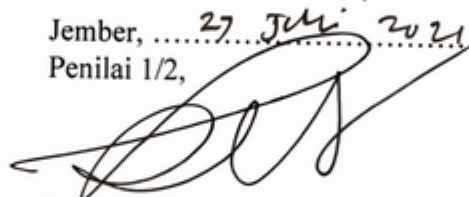
II. Hasil Penilaian Peer Review :

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 %)			2,50	<i>2,0</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			7,50	<i>7,0</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			7,50	<i>7,0</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			7,50	<i>7,0</i>
Total = (100 %)			25,00	<i>23</i>
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{I} \times 60\%$			<i>13,8</i>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

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