

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

Judul Makalah : Characterization of SnO₂ Film with Al-Zn Doping Using Sol-Gel Dip Coating Techniques
 Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. N. Ikraman, 4. M. Taufik
 Status Pengusul : Anggota
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1011, 6-7 September 2017/Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd
 e. DOI : 10.1088/1742-6596/1011/1/012015
 f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1011/1>
 g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1011/1/012015/pdf>
 h. Terindeks di : SCOPUS
 i Halaman : 012015-1 -012015-6

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	Similarity Index 6% ; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu / program studi 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 <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	7,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	9,00
Total = (100 %)			30,00	28,40
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{3} \times 40\%$			3,79

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 namun kurang di dukung referensi yang cukup dari 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 scopus dan berfaktor dampak

Lampung, 15 Juni 2020
 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

C56

Judul Makalah : Characterization of SnO₂ Film with Al-Zn Doping Using Sol-Gel Dip Coating Techniques ✓
 Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. N. Ikraman, 4. M. Taufik
 Status Pengusul : Anggota
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1011, 6-7 September 2017/Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd
 e. DOI : 10.1088/1742-6596/1011/1/012015
 f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1011/1>
 g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1011/1/012015/pdf> ✓
 h. Terindeks di : SCOPUS ✓
 i. Halaman : 012015-1 -012015-6

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 dgn. Bilang hajar 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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			3,00	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9,00	8,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	9,0
Total = (100 %)			30,00	28
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{3} \times 40\%$			(3,73)

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>R.L, 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>lengkap dan kualitas penerbit bagus.</i>

Jember, 17-6-2020
 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