

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

Judul Makalah : Characteristics and Optical Properties of Fluorine Doped SnO₂ Thin Film Prepared by a Sol-Gel Spin Coating

Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. L. Mulyadi, 4. Syamsul Hakim, 5. M. Taufik, 6. Nazaruddin

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 1742-6596

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1397, 12–13 July 2019, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd

e. DOI : [10.1088/1742-6596/1397/1/012003](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1397/1/012003)

f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1397/1>

g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1397/1/012003/pdf>

h. Terindeks di : SCOPUS

i. Halaman : 012003-1 -012003-8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah *Prosiding* Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Nasional
 Prosiding Terindeks

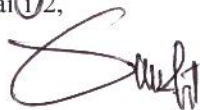
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 10%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi 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	8,10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9.00	8,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9.00	9,00
Total = (100 %)			30.00	28,50
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{5} \times 40\%$			2,28
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 cukup komprehensif namun kurang didukung oleh referensi dari 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 bergfaktor dampak			

Lampung, 16 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***

Judul Makalah : Characteristics and Optical Properties of Fluorine Doped SnO₂ Thin Film Prepared by a Sol-Gel Spin Coating

Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. L. Mulyadi, 4. Syamsul Hakim, 5. M. Taufik, 6. Nazaruddin

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 1742-6596

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1397, 12–13 July 2019, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd

e. DOI : [10.1088/1742-6596/1397/1/012003](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1397/1/012003)

f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1397/1>

g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1397/1/012003/pdf>

h. Terindeks di : SCOPUS ✓

i. Halaman : 012003-1 -012003-8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindeks

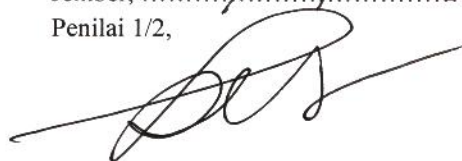
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	tidak
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 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	8,5
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	28,5
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{5} \times 40\%$			2,28
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i>:				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Rengkap, unsur isi <i>prosiding</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 bagus.			

Jember, 9 - 7 - 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