

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

Judul Makalah : Characterization Thin Film Nano Particle of Aluminum Tin Oxide (AITO) as Touch Screen

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Y. D. Imawanti, 4. Erin R. G., 5.M.Taufik

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

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

b. ISBN/ISSN : 1742-6596

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1097, 7-8 May 2018/Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd

e. DOI : 10.1088/1742-6596/1097/1/012009

f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1097/1>

g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1097/1/012009/pdf>

h. Terindeks di : SCOPUS

i. Halaman : 012009-1 -012009-9

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	similarity index 7%: tak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi ybs

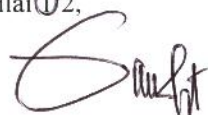
II. Hasil Penilaian Peer Review :

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	8,30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9.00	9,00
Total = (100 %)			30.00	28,40
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{I} \times 60\%$			17,04

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Isi antitel cukup lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif namun kurang didukung oleh referensi yang cukup
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> terindex scopus dan berpengaruh

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***

Judul Makalah : Characterization Thin Film Nano Particle of Aluminum Tin Oxide (AITO) as Touch Screen

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Y. D. Imawanti, 4. Erin R. G., 5. M. Taufik

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas *Prosiding* :

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

b. ISBN/ISSN : 1742-6596

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1097, 7-8 May 2018/Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd

e. DOI : 10.1088/1742-6596/1097/1/012009

f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1097/1>

g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1097/1/012009/pdf>

h. Terindeks di : SCOPUS ✓

i. Halaman : 012009-1 -012009-9

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>sebagai bidang kerja pengusul</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

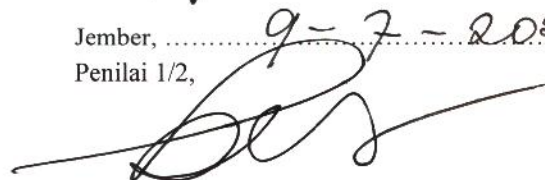
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			3.00	<i>3,0</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9.00	<i>8,5</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9.00	<i>8,5</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9.00	<i>9,0</i>
Total = (100 %)			30.00	<i>29,0</i>
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			<i>17,4</i>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	<i>Kemlengkapan, unsur in prosiding sesuai</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>R.L. dan pembahasan cukup dalam</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	<i>Data dan metode cukup mutakhir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>unsur lengkap, dan kualitas bagus</i>

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