

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

C57

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 : Anggota  
 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](https://doi.org/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  *Prosiding* Internasional  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

| No. | Aspek            | Uraian/Komentar Penilaian                       |
|-----|------------------|---|
| 1   | Indikasi Plagiat | Similarity Index 7%; 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<br><input type="checkbox"/>                    | <i>Prosiding</i> Nasional<br><input type="checkbox"/> | <i>Prosiding</i> Terindeks<br><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                       |
| <b>Total = ( 100 % )</b>   |   |   | <b>30,00</b>   | <b>28,40</b>               |
| <b>Kontribusi Pengusul :</b>   | Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{4} \times 40\%$                             |   |  | 2,84                       |
| <b>Komentar/Ulasan Peer Review:</b>                                  |   |   |  |                            |
| 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 yang cukup |   |  |                            |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi        | Data cukup mutakhir dan memadai untuk penarikan kesimpulan                    |   |  |                            |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit                           | Prosiding terindeks Scopus dan berpengaruh 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**

C57

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 : Anggota  
 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 | minor                      |
| 2   | Linieritas       | sesuai bidang kerja pgsuul |

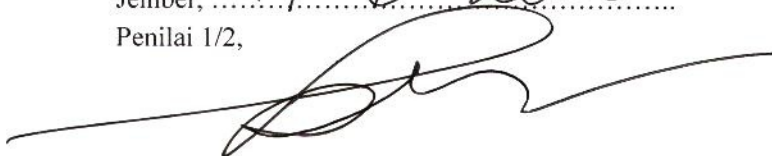
II. Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)    |   |   | Nilai Akhir Yang diperoleh |
|---|--|---|---|----------------------------|
|   | <i>Prosiding</i> Internasional<br><input type="checkbox"/> | <i>Prosiding</i> Nasional<br><input type="checkbox"/> | <i>Prosiding</i> Terindeks<br><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  | 9,8                        |
| <b>Total = ( 100 % )</b>  |  |   | <b>30,00</b>  | <b>28</b>                  |
| <b>Kontribusi Pengusul :</b>  | Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{4} \times 40\%$          |   |   | <b>2,8</b>                 |

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

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

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