LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

| | | aracterization of Tin Oxide Doping Antimony Thin Layer With Sol- | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--------------------|--|--|--|
| | | Spin Coating Method for Electronic Device Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Ahmad Harjono, 4. Syifa Azzahra, | | | | | | |
| | | Auhammad Taufik | | | | | | |
| | | nulis Utama | | | | | | |
| Identitas Jurnal Ilmiah : | | | | | | | | |
| a. Nama Jurnal | | Materials Science Forum Functional Properties of Modern Materia | | | | | | |
| | b. ISSN : | 1662-9752 | | | | | | |
| | c. Vol./nomor/bulan/tahun : | Vol. 966, August 2019 | | | | | | |
| | d. Publisher : e. DOI : | Trans Tech Publications, Switzerland | | | | | | |
| | f. Web. Jurnal | https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.966.30 https://www.scientific.net/MSF.966 | | | | | | |
| | g. Web. Artikel : | http://www.scientific.net/MSF.966.30.pdf | | | | | | |
| | h. Terindeks di : | | https://www.scopus.com/sourceid/28700 | | | | | |
| | i. Halaman : | 30-34 | | | | | | |
| Kateg | gori Publikasi Jurnal Ilmiah | Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak | | | | | | |
| (beri √ pada kategori yang tepat): | | Jurnal Internasiona | Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi | | | | | |
| | | Jurnal Internasiona | al Terindeks pd Basi | s Data Internasional of | di luar Katagori 2 | | | |
| I. | Hasil Penilaian Validasi: | at | | | | | | |
| No. | Aspek | | | | | | | |
| 1 | Indikasi Plagiat | Similarity index 9%; tidak ada indikasi | | | plagiat | | | |
| 2 | Linieritas | Sesuai bildang ilmu ybs | | | | | | |
| II. | II. Hasil Penilaian Peer Review: | | | | | | | |
| | | Nilai Maksimal. | | | | | | |
| | | Jurnal Internasional Jurnal Internasional Jurnal Internasional Receputasi dan Terindeks pd Basis Terindeks pada Basis Nilai Akhir | | | | | | |
| | Kompenen Yang Dinilai | Bereputasi dan Berfaktor Dampak | Terindeks pd Basis Data Internasional | Terindeks pada Basis Data Internasional di | Yang | | | |
| | Kompenen Tang Dilinar | Berraktor Bampak | Bereputasi | luar Katagori 2 | diperoleh | | | |
| | | | <u></u> | | dipercion | | | |
| | | | | | | | | |
| a. | Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %) | 4.00 | | | 4,00 | | | |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman | 12.00 | | | 11,00 | | | |
| C. | pembahasan (30 %) Kecukupan dan kemutahiran data / | 12.00 | | | | | | |
| | informasi dan metodologi (30 %) | 12.00 | | | 11,30 | | | |
| d. | Kelengkapan unsurr dan kualitas | 12.00 | | | 12,00 | | | |
| Tota | penerbit (30 %) I = (100 %) | 40.00 | | | 38,30 | | | |
| LULA | 1-(100 /8) | 40.00 | NA | 1 500 % 1 500 | -0, 50 | | | |
| | Kontribusi Pengusul: | Nilai Total Peng | | X 60% | 22,98 | | | |
| Kom | entar/Ulasan Peer Review: | | | | | | | |
| a. | Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel | Isi artikel lengkap dan sesuai | | | | | | |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman | Pembahasan | culup mendal | lam, kesimpula | in men | | | |
| | embahasan Jawab permasalahan | | | | | | | |
| c. | Kecukupan dan kemutahiran data / | Data dan Informasi cukup memadai untuk pe- | | | | | | |
| 4 | informasi dan metodologi Kelengkapan unsurr dan kualitas | narikan kesimpulan Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor | | | | | | |
| d. | penerbit Dampak dengan SJR 0-173, terindeks Scopus | | | | | | | |
| | | | Lampung, 1 Jur | ni 2020 | ************* | | | |

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Penilai 102,

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 : JURNAL ILMIAH

| Gel | | aracterization of Tin Oxide Doping Antimony Thin Layer With Sol- l Spin Coating Method for Electronic Device | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--------------------|--|--|--|
| | | Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Ahmad Harjono, 4. Syifa Azzahra, Muhammad Taufik | | | | | | |
| Statu | s Pengusul : Per | nulis Utama | | | | | | |
| | itas Jurnal Ilmiah : | | | | | | | |
| | a. Nama Jurnal : | Materials Science Forum Functional Properties of Modern Material | | | | | | |
| | b. ISSN : | 1662-9752 | | | | | | |
| | c. Vol./nomor/bulan/tahun: | Vol. 966, August 2019 | | | | | | |
| | d. Publisher : | ications, Switzerla | | | | | | |
| | e. DOI : https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.966.30 | | | | | | | |
| f. Web. Jurnal : https://www.scientific.net/MSF.966 g. Web. Artikel : http://www.scientific.net/MSF.966.30.pdf | | | | | | | | |
| | g. Web. Artikel : h. Terindeks di : | | | | | | | |
| h. Terindeks di : https://www.scopus.com/sourceid/28700 : 30-34 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Kate | rfaktor Dampak | | | | | | | |
| (beri √ pada kategori yang tepat): | | Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi | | | | | | |
| | | Jurnal Internasiona | al Terindeks pd Basi | s Data Internasional | di luar Katagori 2 | | | |
| I. | Hasil Penilaian Validasi: | | | | | | | |
| No. Aspek Uraian/k | | | | Comentar Penilaian | | | | |
| 1 | · | | | | | | | |
| 2 | Linieritas | Service Sidang Kapa purgusul | | | | | | |
| II. | II. Hasil Penilaian Peer Review: | | | | | | | |
| Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai) | | | | | | | | |
| | | Jurnal Internasional | Jurnal Internasional | Jurnal Internasional | Nilai Akhir | | | |
| 1 | W D' 11 ' | Bereputasi dan | Terindeks pd Basis Data Internasional | Terindeks pada Basis Data Internasional di | | | | |
| | Kompenen Yang Dinilai | Berfaktor Dampak | Bereputasi | luar Katagori 2 | Yang diperoleh | | | |
| 1 | | | | | diperoten | | | |
| | | | | | | | | |
| a. | Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi | 4.00 | | Ø | 4,0 | | | |
| | Artikel (10 %) | ADT.:23 | | | 110 | | | |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman | 12.00 | | | 11,0 | | | |
| _ | pembahasan (30 %) | | | | | | | |
| c. | Kecukupan dan kemutahiran data / | 12.00 | | | 11,0 | | | |
| 4 | informasi dan metodologi (30 %) | 12.00 | | | 12.0 | | | |
| u. | Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %) | 12.00 | | | 12,0 | | | |
| Tota | il = (100 %) | 40.00 | Section 1 | | 38,0 | | | |
| | (200,0) | | NA | | | | | |
| | Kontribusi Pengusul: | Nilai Total Pengusul = $\frac{1}{1}$ X 60% 22,8 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Kom | entar/Ulasan Peer Review: | 1 71 | | | | | | |
| a. | Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel | Lenghap, consur in artilled seria | | | | | | |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman | RI unhalage suhus kalan | | | | | | |
| - | pembahasan | 110 | | | 100 | | | |
| c. | c. Kecukupan dan kemutahiran data / Data Lu putode Culup mulal | | | | | | | |
| d | informasi dan metodologi Kelengkapan unsurr dan kualitas | | | | | | | |
| u. | 1. Kelengkapan unsurr dan kualitas Unger La kualitas purbit Gagus | | | | | | | |
| 4 7 0 | | | | | | | | |
| | Jember, | | | | | | | |
| | | | Penilai 1/2, | | | | | |
| | | | | | | | | |

Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.

NIP. 196507131990031002

Unit Kerja

: FKIP Universitas Jember

: Pendidikan Fisika Bidang Ilmu

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d