

LEMBAR

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Characterization of Tin Oxide Doping Antimony Thin Layer With Sol-Gel Spin Coating Method for Electronic Device

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Ahmad Harjono, 4. Syifa Azzahra, 5. Muhammad Taufik

Status Pengusul : Anggota

Identitas 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 : Trans Tech Publications, Switzerland
- 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>
- h. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/28700>
- i. Halaman : 30-34

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

Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak

Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi

Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional di luar Katagori 2

I. Hasil Penilaian Validasi:

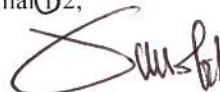
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity index 9%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu ybs.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak	Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional di luar Katagori 2	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	4,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,30
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit (30 %)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,00
Total = (100 %)	40,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38,30
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{4} \times 40\%$			3,83
Komentar/Ulasan Peer Review:				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Isi artibel lengkap dan sesuai			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam, kesimpulan menjawab permasalahan			
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan informasi cukup memadai untuk penarikan kesimpulan			
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit	Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak dengan SJR 0.173, terindeks SCOPUS			

Lampung, 1 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 : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Characterization of Tin Oxide Doping Antimony Thin Layer With Sol-Gel Spin Coating Method for Electronic Device ✓

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Ahmad Harjono, 4. Syifa Azzahra, 5. Muhammad Taufik

Status Pengusul : Anggota

Identitas 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 : Trans Tech Publications, Switzerland

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> ✓

h. Terindeks di : <https://www.scopus.com/sourceid/28700> ✓

i. Halaman : 30-34

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

Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak

Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi

Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional di luar Katagori 2

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	<i>Minor</i>
2	Linieritas	<i>semua bilangan persenul</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

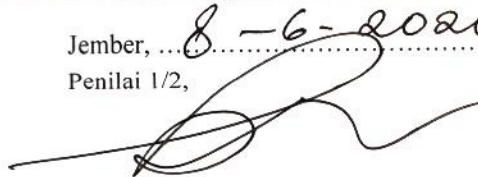
Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak	Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional di luar Katagori 2	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	4,00			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,00			11,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	12,00			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	12,00			12,0
Total = (100 %)	40,00			38
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{4} \times 40\%$			3,8

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	<i>Lengkap, unsur isi artikel sesuai</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>R L jels, pembahasan dalam</i>
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	<i>Data dan metode mutahir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Unsur dan kualitas penerbit Bagus.</i>

Jember, ... 8-6-2020

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