

**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 : Penulis 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 : 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 Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : 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 :

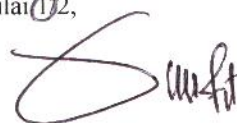
Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak	Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional di luar Katagori 2	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4.00			11,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	12.00			11,30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	12.00			12,00
Total = (100 %)	40.00			38,30
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			22,98

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Isi artikel 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 menarik kesimpulan
d. Kelengkapan unsur 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 : Penulis Utama

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 Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : 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	Minor
2	Linieritas	sesuai bidangnya keaja pengusul

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 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,00			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			38,0
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			22,8

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Rengkap, unsur isi artikel sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, pembahasan cukup dalam
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	data dan metode cukup mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit bagus

Jember, ... 4-7-2020 ...
 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