

C2

**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 : Aris Doyan, Susilawati, Ahmad Harjono, Syifa Azzahra, Muhammad Taufik

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Materials Science Forum
- b. ISSN : 1662-9752
- c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 966, August 2019
- d. Publisher : scientific.net
- 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 : <https://www.scientific.net/MSF.966.30>
- h. Indeks : <https://www.scopus.com/sourceid/28700>
- i. Halaman : 30-34

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark 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

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	
2	Linieritas	Linier dengan batasnya

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			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,00			9
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	12,00			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	12,00			9
Total = (100 %)	40,00			30
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{4} \times 40\%$			3
Komentar/Ulasan Peer Review:				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Unsur isi artikel sesuai			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	kedalaman pembahasan cukup			
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	informasi dan metodologi sesuai			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	cukup			

* Catatan: Dokumen C2 ~~diarahkan~~ masuk ke kategori proceeding Internasional terindeks.

Mataram, 2 Maret 2021
Penilai I,



Prof. Dr. H. Agil Al Idrus, M.Si.
NIP. 195709111983031004
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

C2

**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 : Aris Doyan, Susilawati, Ahmad Harjono, Syifa Azzahra, Muhammad Taufik

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Materials Science Forum
- b. ISSN : 1662-9752
- c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 966, August 2019
- d. Publisher : scientific.net
- 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 : <https://www.scientific.net/MSF.966.30>
- h. Indeks : <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

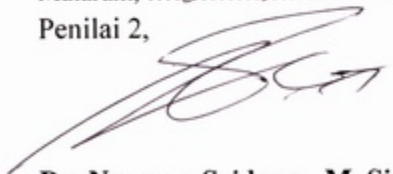
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	
2	Linieritas	

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			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,00			6,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	12,00			6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	12,00			12,00
Total = (100 %)	40,00			36,00
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{4} \times 40\%$			36,00
Komentar/Ulasan Peer Review:				3,60
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	✓			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	kurangnya pembahasan ruang memuat			
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	kemutahiran informasi / data. masih standar.			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	✓			

Mataram, ... 2 Desember 2020
Penilai 2,



Dr. Nyoman Sridana . M. Si
NIP. 196012231985021001
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Gol. IV/b