

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

Judul Makalah : The Optical Properties of SnO₂ Thin Layer With Dopan Zinc Using Solgel Technique

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Yolanita Septianan

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Proceedings ICST 2016 The 1st International Conference on Science and Technology

b. ISBN/ISSN : 978-602-6640-00-0

c. Tahun terbit/tempat : December, 1th-2th 2016/ Mataram-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Mataram University Press

e. Web. *Prosiding* : <http://lppm.unram.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/16.-PROSIDING-FIRST-ICST-TAHUN-2016-Lengkap.pdf>

h. Halaman : 102-105

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah *Prosiding* Internasional
(beri √ 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 <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	1,50			1,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,50			4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50			4,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50			4,10
Total = (100 %)	15,00			13,50
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			2,70
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i>:				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif dan namun kurang didukung oleh referensi yg cukup dari jurnal bereputasi			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan cukup memadai untuk penarikan kesimpulan			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit perguruan tinggi, unsur penerbit cukup lengkap			

Lampung, 18 Juni 2020

Penilai 0/2,

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***

Judul Makalah : The Optical Properties of SnO₂ Thin Layer With Dopan Zinc Using Solgel Technique ✓

Jumlah Penulis : 1. Aris Doyan, 2. Susilawati, 3. Yolanita Septianan

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : Proceedings ICST 2016 The 1st International Conference on Science and Technology

b. ISBN/ISSN : 978-602-6640-00-0

c. Tahun terbit/tempat : December, 1th-2th 2016/ Mataram-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Mataram University Press

e. Web. *Prosiding* : <http://lppm.unram.ac.id/wp-content/uploads/2019/03/16.-PROSIDING-FIRST-ICST-TAHUN-2016-Lengkap.pdf> ✓

h. Halaman : 102-105

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	Suai biday jurnal

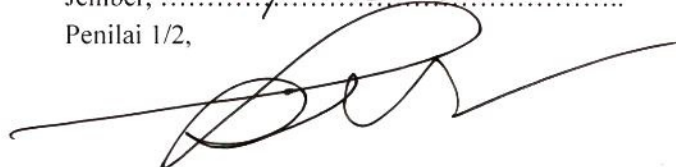
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	1,50			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,50			4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4,50			4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,50			4,15
Total = (100 %)	15,00			14,0
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			(2,8)

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	lengkap, unsurin prosiding sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Rb, dan pembahan 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, 19-6-2020
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