## LEMBAR

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

	KAKI	AILIV	HAH : JUKN	AL ILMIAH	L				
Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Jumlah Penulis :			Sifat Optik Lapisan Tipis ZnO  1. Aris Doyan, 2. Humaini						
Status	Pengusul tas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal b. ISSN c. Vol./nomor/bulan/tahu d. Publisher e. DOI f. Web. Jurnal g. Web. Artikel	: Per : :	Jurnal Pendid e-ISSN: 2407 Vol. 3, No. 1, Program Stud 10.29303/jpft. https://jurnalfl	likan Fisika da 7-6902, p-ISSI 7-6902, p-ISSI 7-1017 Juni 2017 li Pendidikan 8-1018 8-	N:2614-5618 Fisika FKIP U id/index.php/J		w/321		
h. Halaman :  Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :			Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2  Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4  Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6  Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi						
I.	Hasil Penilaian Validasi:								
No.	Aspek		Uraian/Komentar Penilaian						
1	Indikasi Plagiat		Similarity Index 10%; tidak ada Indikasi plasia						
2	Linieritas		sesuai bidang ilmu / program studi ybs						
II.	Hasil Penilaian Peer Review	/:							
			Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai) Nilai Akh						
	Kompanan Vang Dinilai		Jurnal Nasional	Jurnal Nasional	Jurnal Nasional	Jurnal Nasional Tidak	Yang diperoleh		

		Nilai Mal	Nilai Akhir					
Kompenen Yang Dinilai		Jurnal	Jurnal	Jurnal	Jurnal	Yang		
		Nasional	Nasional	Nasional	Nasional Tidak	diperoleh		
	Kompenen Tang Dinnar	Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi			
		Sinta 1 & 2	Sinta 3 & 4	Sinta 5 & 6				
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)			1.50		1,40		
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			4.50		4,10		
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			4.50		4,10		
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)			4.50		4,30		
Tota	l=(100 %)			15.00		13,90		
	Kontribusi Pengusul:	Nilai Total P	engusus =	NA 1	X 60%	8,34		
Komentar/Ulasan Peer Review:								
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	13. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Perbahasan cukup komprehensif mannun kurang didukung referensi yang cukup						
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Meradai untuk penarikan kesimpulan						
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	Jumal terakræditasi Sinta 5						

Lampung, 17 Juni 2020 Penilai 1/2,

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 : JURNAL ILMIAH

		at Optik Lapisan Tipis ZnO Aris Doyan, 2. Humaini					
	tatus Pengusul : Penulis Utama  dentitas Jurnal Ilmiah :  a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi b. ISSN : e-ISSN: 2407-6902, p-ISSN:2614-5618 c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 3, No. 1, Juni 2017 d. Publisher : Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Unram e. DOI : 10.29303/jpft.v3i1.321 f. Web. Jurnal : https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT g. Web. Artikel : https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/321 h. Halaman : 34-39					<u>w/321</u>	
Kateg	ori Publikasi Jurnal Ilmiah	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2					
(beri	v pada kategori yang tepat):	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 10 4					
		-/	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6				
		Jurnal Nasion	nal Tidak Tera	kreditasi			
I.	Hasil Penilaian Validasi:						
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian					
1	Indikasi Plagiat	10	^	b Romentar 1	Cimaran		
-		nuno	() · las	0/11	40	n 0	
2	2 Linieritas		Sieria Siture lagran progund				
II.	Hasil Penilaian Peer Review:						
	Kompenen Yang Dinilai	Nilai Mal Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	isi di kolom y Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang diperoleh	
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Artikel (10 %)			1.50		1,5	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			4.50		4,0	
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /			4.50		40	
	informasi dan metodologi (30 %)					1,0	
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)			4.50		4,5.	
Total	= (100 %)	The sen	(Vega)	15.00		19,0	
	Kontribusi Pengusul:	Nilai Total P	engusus =	NA 1	X 60%	8,4	
		ar/Ulasan Peer	Review:		41		
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Artikel	dential control of orting					
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	KL, In purbalan enlip del.					
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data & hetode euker untakin					
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	Cluser Eliap, In levelle Gagus.					
	Jember,						

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