## **LEMBAR**

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

	Kontribusi Pengusul:	Nilai Total Pengusus =			X 60%	5,16	
Total	= (100 %)				10.00	8,60	
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)				3.00	2,60	
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3.00	2170	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.00	2,40	
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)				1.00	0.90	
	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	
II.	Hasil Penilaian Peer Review:						
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu/program studi ybs				- 20	
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 19%; tidak ada Indi				i plagiat	
I. No.	Hasil Penilaian Validasi:  Io. Aspek Uraian/Komentar Penilaian						
		Jurnal Nasion		68 1985 65			
		Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4  Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6					
Status Identit	Generik Sains Siswa  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Penulis Utama  2. Penulis Utama  3. Nama Jurnal  4. Publisher  5. Vol./nomor/bulan/tahun  6. Publisher  6. Web. Jurnal  7. Web. Artikel  8. Http://jpfis.unram.ac.id/index.php/jppfi/article/view/12  8. Http://jpfis.unram.ac.id/index.php/jppfi/article/view/12  9. Halaman  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  Penulis Utama  1. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  1. Aris Doyan Aris Indonesia  1. Aris Doyan Aris Indonesia  1. Aris Doyan Aris Indonesia  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia  2. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika						
Sair		ngembangan Multimedia Interaktif Fisika Melalui Pendekatan ntifik Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Dan Keterampilan					

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi

Kecukupan dan kemutahiran data /

Ruang lingkup dan kedalaman

informasi dan metodologi Kelengkapan unsurr dan kualitas

Artikel

penerbit

pembahasan

Lampung, .	16	Juni	2090	 
Penilai (1)2,				

Pembahasan Oleup Komprehensif namun burang didubung oleh referensi ya culeup, kosimpulan terphiak Data culeup mutakhir dan memadar untuk pena rikan kesimpulan

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Isi artikel culup lengkap dan seswai

Unit Kerja

jurnal tidak terakreditosi

: 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

Sair		ngembangan Multimedia Interaktif Fisika Melalui Pendekatan intifik Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Dan Keterampilan enerik Sains Siswa					
Jumla	h Penulis : 1.	Aris Doyan, 2. Gunawan, 3. Subki					
Status	Pengusul : Pe	nulis Utama					
	atus Pengusul : Penulis Utama entitas Jurnal Ilmiah :  a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia b. ISSN : 2407-6902 c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 1, No. 1, Desember 2019 d. Publisher : Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRAM e. Web. Jurnal : http://jpfis.unram.ac.id/index.php/jppfi/index f. Web. Artikel : http://jpfis.unram.ac.id/index.php/jppfi/article/view/12 g Halaman : 6-16						
Kateg	ori Publikasi Jurnal Ilmiah	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2					
_	pada kategori yang tepat):	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4					
		Jurnal Nasion	nal Terakredit	asi Pringkat 5	& 6		
	T.	Jurnal Nasion	nal Tidak Tera	akreditasi 🗸			
I.	Hasil Penilaian Validasi:						
No.	Aspek		Uraiar	n/Komentar Penilaian			
1	Indikasi Plagiat	Mino	Mino				
2	Linieritas	Irmai	Sienai Cidam hazian puzuoul				
11	Hasil Danilaian Daan Daviass			7	/ 0		
II. Hasil Penilaian Peer Review :  Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai) Nilai				Nilai Akhir			
	Kompenen Yang Dinilai	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Yang diperoleh	
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Artikel (10 %)	i			1.00	1,0	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.00	2,5	
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /				3.00	215	
d.	informasi dan metodologi (30 %) Kelengkapan unsurr dan kualitas				3.00	3,0	
Total	penerbit (30 %) = (100 %)		a citrose s		10.00	9,0	
Kontribusi Pengusul:		Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1}$ X 60% $C_1$					
		ar/Ulasan Peer	Review:				
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Artikel	n Kesesuaian unsur isi Lenglap, cewon is ortilul homai					
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Rl, & pubehasa Cukey dalan					
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /	Dete de metade enlup mutakin					
d.	informasi dan metodologi Kelengkapan unsurr dan kualitas	Ulum Cerlin & Kin olita bacus.					
	penerbit	0000-	8-1	0 -		/	
	Jember, 8 – 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