## LEMBAR

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

Judul		gembangan Web Intranet Fisika Untuk Meningkatkan Penguasaan asep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMK							
		Aris Doyan, 2. I K. Y. Sukmantara							
Status Pengusul : Pen		nulis Utama							
Identi	ntitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia b. ISSN : p-ISSN: 1693-1246, e-ISSN: 2355-3812 c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 10, No. 2, Juli 2014 d. Publisher : Jurusan Fisika FMIPA UNNES dan HFIY-Jateng e. DOI : https://doi.org/10.15294/jpfi.v10i2.3447 f. Web. Jurnal : https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI g. Web. Artikel : https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/3447 h. Halaman : 117-127								
Kateg	ori Publikasi Jurnal Ilmiah	Jurnal Nasior	nal Terakredit	asi Pringkat 1	& 2				
(beri √ pada kategori yang tepat) :		Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4							
	, , , , , ,	•	nal Terakredit						
	-		nal Tidak Tera						
I.	Hasil Penilaian Validasi:	Ju di iliari i Masio.							
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian							
1	Indikasi Plagiat	Similarity index 16%; tidak ada indikasi plagiat							
2	Linieritas	Sesuai program studi ybs							
	II 'I D 'I ' D - D - '	1							
II.	Hasil Penilaian Peer Review:	Nilai Mak	Nilai Maksimal Jurnal (isi di kolom yang sesuai) Nilai Akhir						
	Kompenen Yang Dinilai	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional	Jurnal Nasional Tidak	Yang diperoleh			
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	2,5				2,40			
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	7,5				7,10			
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /	7,5				7,20			
d.	informasi dan metodologi (30 %) Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)	7,5				7:30			
Total = (100 %)		25.00				24,00			
Kontribusi Pengusul:		Nilai Total Pengusus = NA X 60%				4.4			
	201100000000000000000000000000000000000	ar/Ulasan <i>Peer</i>	· Review:						
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Artikel	is at the comp tengent							
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif kurang didukung oleh jurnal bereputasi, kesimpulan menjawab permasaldhan							
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan Informasi Culup memadai untuk menjaugb permasalahan							

Lampung, 17 JUNI 2020 Penilai 102,

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Jurnal terakreditasi Sinta 2

d. Kelengkapan unsurr dan kualitas

penerbit

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	, , ,	gembangan Web Intranet Fisika Untuk Meningkatkan Penguasaan sep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMK							
		Aris Doyan, 2. I K. Y. Sukmantara							
		nulis Utama							
	tas Jurnal Ilmiah	nuns Cuma							
raciit	a. Nama Jurnal	Jurnal Pendi	Pendidikan Fisika Indonesia						
	b. ISSN :	p-ISSN: 1693-1246, e-ISSN: 2355-3812							
	c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 10, No. 2, Juli 2014								
	d. Publisher : Jurusan Fisika FMIPA UNNES dan HFIY-Jateng								
e. DOI : https://doi.org/10.15294/jpfi.v10i2.3447									
	f. Web. Jurnal : <a href="https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI">https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI</a>								
	g. Web. Artikel : <a href="https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/3447">https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/view/3447</a>								
	h. Halaman : 117-127								
Kateg	ori Publikasi Jurnal Ilmiah	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2							
(beri	√ pada kategori yang tepat) :	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4							
	7,000 NON 14 ARIO 1804 EN	Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6							
	<b>—</b>		nal Tidak Tera						
		Juliai Nasio	ilai Tidak Tela	akieunasi					
I.	Hasil Penilaian Validasi:								
No.									
1	Indikasi Plagiat	hurror							
2	Linieritas	seriai derea bilang hajian pengusul							
II.	II. Hasil Penilaian Peer Review :								
		Nilai Maksimal Jurnal (isi di kolom yang sesuai) Nilai Akhi							
		Jurnal	Jurnal	Jurnal	Jurnal	Yang			
	Kompenen Yang Dinilai	Nasional	Nasional	Nasional	Nasional Tidak	diperoleh			
		Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi				
		Sinta 1 & 2	Sinta 3 & 4	Sinta 5 & 6					
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi	2,5				2,5			
b.	Artikel (10 %) Ruang lingkup dan kedalaman	7.5							
U.	pembahasan (30 %)	7,5				7,0			
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /	7,5				0 0			
	informasi dan metodologi (30 %)	7,5				7,0			
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas	7,5				7.5			
Tatal	penerbit (30 %)	25.00				2/1/2			
1 otai	=(100 %)	25.00	71.2	Result of the second		24,0			
	Kontribusi Pengusul:	Nilai Total Pengusus = NA X 60%		X 60%	14,4				
	Komenta	r/Ulasan Peer	Review:						
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel								
b.	Ruang lingkup dan kedalaman	Renghap, unsur in artikel sesuai RL, dan pembahasan eukup salam Dala dan metode eukup mutchin							
	pembahasan	de les de la control de la con							
C.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data day melocle enhup mutchin							
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas	Unsur day hualitas pewerlis jelas.							
	penerbit construction and the construction of								
Jember, 4-7-2020									

Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.

NIP. 196507131990031002

Penilai 1/2,

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d