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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel)	:	Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa di SMA
Jumlah Penulis	:	1. Hikmawati, 2. Kosim, 3. Aris Doyan
Status Pengusul	:	Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a. Nama Jurnal		: ORBITA. Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, dan Aplikasi Pendidikan Fisika
b. ISSN		: e ISSN: 2614-7017, p_ISSN: 2460-9587
c. Vol./nomor/bulan/tah	ın	: Vol. 6, No. 1, Mei 2020
d. Publisher		: FKIP Universitas Muhammadiyah Mataram
e. DOI		: https://doi.org/10.31764/orbita.v6i1.1475
f. Web. Jurnal		: http://journal.ummat.ac.id/index.php/orbita
g. Web. Artikel		: http://journal.ummat.ac.id/index.php/orbita/article/view/1475/1471
h. Halaman		: 111-113
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2
(beri √ pada kategori yang tepat) :		Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4
(beri v pada kategori yang tepat).		
		Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6
		Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

1.	Theorem Contraction of an and the				
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian			
	Indikasi Plagiat	similarity Index 11%; tidak ada Indikasi plagiat			
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu/program studi ybs			

II. Hasil Penilaian Peer Review :

	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir
		Jurnal	Jurnal	Jurnal	Jurnal	Yang
	Kompenen Yang Dinilai	Nasional	Nasional	Nasional	Nasional Tidak	diperoleh
	Kompenen Tang Dinnar	Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi	Terakreditasi	
		Si <u>nta 1 &</u> 2	Sinta 3 & 4	Sinta 5 & 6		
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10%)		2.00			1,90
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6.00			5,30
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)		6.00			5,50
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)		6.00			5:80
Tota	= (100 %)	artis de la presidente	20.00		All and a second second	18:20
	Kontribusi Pengusul :	Nilai Total P	engusus =	NA 2	• X 40%	3,70
	Komenta	r/Ulasan <i>Peer</i>	r Review:			
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel					
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan kurang mendalam				
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data Culcup				
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	Jurnal terdeneditasi Sinta 4				

Lampung, 17 Juni 2020

Penilai(D2,

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel)	: Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa di SMA
Status Pengusul	 FKIP Universitas Muhammadiyah Mataram https://doi.org/10.31764/orbita.v6i1.1475 http://journal.ummat.ac.id/index.php/orbita http://journal.ummat.ac.id/index.php/orbita/article/view/1475/1471
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :	 111-113 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 √ P 4 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian					
1	Indikasi Plagiat	minor					
2	Linieritas	Sizuai bidang hapan penjumil					

II. Hasil Penilaian Peer Review :

		Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir
		Jurnal	Jurnal	Jurnal	Jurnal	Yang
	Kompenen Yang Dinilai	Nasional	Nasional	Nasional	Nasional Tidak	diperoleh
		Terakreditasi		Terakreditasi	Terakreditasi	
		Sinta 1 & 2	Sinta 3 & 4	Sinta 5 & 6		
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)		2.00			2,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6.00			515
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)		6.00			575
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)		6.00			6,0
Total	=(100 %)		20.00			9
	Kontribusi Pengusul :	Nilai Total P	engusus =	NA 2	X 40%	3,8
	Komenta	r/Ulasan Peer				
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Lengliop, unen in ortikel service				
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lenglion, unon in orlikel somering RL, en purbahason serkup delan				
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Bata ber netede Cahep mutchin				
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	churry leyling, In knalits bail.				

2020 7 6 Jember, Penilai 1/2, D

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