

**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/tahun : 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 (beri \surd 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 11% ; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu/program studi ybs

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
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 kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)		6.00			5,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		6.00			5,80
Total = (100 %)		20.00			18,50
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$				3,70
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan kurang mendalam				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data cukup				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal terakreditasi Sinta 4				

Lampung,17 Juni 2020.....
Penilai 02,

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

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/tahun : 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 (beri √ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 ✓ D 4

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

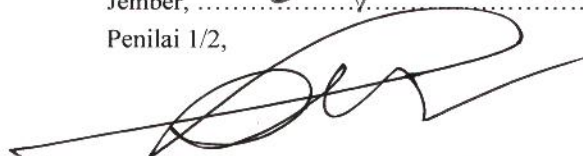
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	<i>minor</i>
2	Linieritas	<i>sesuai bidang kajian pengusul</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6,0
Total = (100 %)		20,00			19
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$				3,8
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	<i>Lengkap, unsur isi artikel sesuai.</i>				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>RL, dan pembahasan cukup dalam</i>				
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	<i>Data dan metode cukup mutakhir</i>				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>unsur lengkap, dan kualitas baik.</i>				

Jember, 6-7-2020

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