

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (Terakreditasi*)**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Stimulasi Kemampuan Berpikir Matematis dalam Fisika Melalui Media Sosial
 Jumlah Penulis : 2 Orang (Hanin Fathan Nurfini Istiqomah, M.Ed. dan Sugeng Hendra Wijaya, M.Kom)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika
 b. Terbitan : Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Mataram
 c. Volume : 8
 d. Nomor : 2
 e. Edisi (Bulan/Tahun) : November/2022
 f. ISSN : 2460-9587 e.ISSN : 2614-7017 (*online*)
 g. Halaman : 390 - 397
 h. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ummat.ac.id/index.php/orbita/index>

Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (Beriv pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan Unsur Isi(10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,8
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)		3		3
Total (100%)		10		9,8

Maumere, 03 April 2023
 Reviewer 1,



Azmi Khushani, M.Pd.
 NIDN : 1207079301
 Unit Kerja : IKIP Muhammadiyah Maumere
 Jabatan Terakhir : Asisten Ahli
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Komentar *Peer Reviewer*

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Penulisan artikel telah sesuai dengan format, *article structure* yang ada pada *author guideline*.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penulisan telah sesuai dengan *scope and focus* jurnal, kedalaman ulasan telah terlihat pada artikel, dan telah terlihat literatur sebagai penguat atau pembandingan hasil. Selain itu hasil berupa *figure* atau tabel telah ditambahkan dalam pembahasan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran Data serta Metodologi

Telah memenuhi unsur kecukupan, dan kemutakhiran data serta metodologi

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.

Unsur kualitas penerbit baik, link jurnal mudah ditemukan, dan mudah dipahami dalam aksesnya.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada indikasi plagiasi dan memenuhi standar kualitas jurnal

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan bidang pengusul

Maumere, 03 April 2023

Reviewer 1,



Azmi Khushnani, M.Pd.

NIDN : 1207079301

Unit Kerja : IKIP Muhammadiyah Maumere

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (Terakreditasi*)**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Stimulasi Kemampuan Berpikir Matematis dalam Fisika Melalui Media Sosial
 Jumlah Penulis : 2 Orang (Hanin Fathan Nurfinah Istiqomah, M.Ed. dan Sugeng Hendra Wijaya, M.Kom.)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : ORBITA : Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika
 b. Terbitan : Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Mataram
 c. Volume : 8
 d. Nomor : 2
 e. Edisi (Bulan/Tahun) : November/2022
 f. ISSN : 2460-9587 e.ISSN : 2614-7017 (online)
 g. Halaman : 390 - 397
 h. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ummat.ac.id/index.php/orbita/index>

Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (Beriv pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan Unsur Isi(10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2.5
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)		3		2.8
Total (100%)		10		9,3

Banyuwangi, 03 April 2023

Reviewer 2



Najah Sholehah, S.Si.,M.Pd

NIP : 2017119201

Unit Kerja : Universitas Islam Negeri Mataram

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi

Komentar *Peer Reviewer*

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah sesuai dengan gaya selingkung dan pedoman penulisan artikel.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel dipaparkan dengan jelas sesuai dengan scope dan focus penelitian. Kedalaman ulasan didukung dengan tinjauan pustaka yang relevan. Hasil data dalam bentuk tabel dan gambar ditampilkan sebagai pendukung hasil penelitian telah sesuai dengan tujuan penelitian.

3. Kecukupan dan kemutakhiran Data serta Metodologi

Data disajikan dengan menerapkan metodologi penelitian yang sesuai dengan jenis dan tujuan penelitian. Referensi yang digunakan berasal dari artikel-artikel jurnal yang relevan (5 tahun terakhir).

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.

Artikel diterbitkan pada jurnal yang sesuai dengan scope penelitian. Artikel dipublikasikan ke ORBITA : Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisikamerupakan jurnal yang telah terakreditasi nasional SINTA 4.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan plagiasi yang dibuktikan dengan hasil pemindaian plagiarism berbayar Turnitin. Hasil cek Turnitin mendapatkan nilai sebesar 17%.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Artikel sesuai dengan bidang keilmuan pengusul yaitu Pendidikan Fisika.

Banyuwangi, 03 April 2023

Reviewer 2



Najah Sholehah, S.Si., M.Pd

NIP : 2017119201

Unit Kerja : Universitas Islam Negeri Mataram

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi