

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

Judul Artikel Ilmiah : Efektivitas Penggunaan Aplikasi EduMu pada Pembelajaran Fisika Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas XI IPA di SMA Muhammadiyah 1

Penulis Artikel Ilmiah : Rahmawati, Kurniati, Kharuddin Khaeruddin

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika
b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 10, No. 1, Hal. 114-122
c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
d. Penerbit : Jurnal Pendidikan Fisika
e. Jumlah Halaman : 150

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

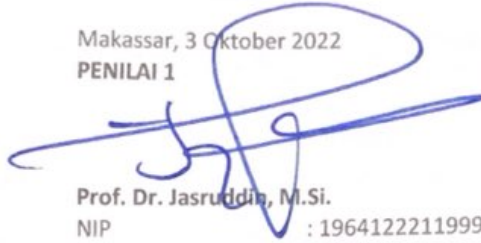
I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			6,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,4
Total = (100%)			20			18
Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Anggota) = $(40\% \times 00,00) / 2$						3,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Kelengkapan dan kesesuaian isi jurnal dapat dirka teoritisasi baik, artikel terdiri dari pendahuluan, metode, hasil, pembahasan dan kesimpulan					
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis.					
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup menarik					
• Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:	Jurnal ini masuk dalam kategori jurnal nasional terakreditasi sinta -3					

• Indikasi Pelanggaran Etika Akademik:

Makassar, 3 Oktober 2022

PENILAI 1



Prof. Dr. Jasruddin, M.Si.

NIP : 19641222119991031002

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

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

Judul Artikel Ilmiah : Efektivitas Penggunaan Aplikasi EduMu pada Pembelajaran Fisika Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas XI IPA di SMA Muhammadiyah 1

Penulis Artikel Ilmiah : Rahmawati, Kurniati, Kharuddin Khaeruddin

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika
- b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 10, No. 1, Hal. 114-122
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
- d. Penerbit : Jurnal Pendidikan Fisika
- e. Jumlah Halaman : 150

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.


I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,5
Total = (100%)			20			18
Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Anggota) = $(40\% \times 20) / 2 \times 18,0$						3,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	kelengkapan unsur isi jurnal cukup memenuhi kaidah seperti abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan dan kesimpulan.					
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik. Penilitian mengenai tentang penggunaan aplikasi EduMu pada pembelajaran fisika.					
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Kecukupan data sangat baik karena merupakan hasil penelitian yang mendalam.					
• Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik sebagai jurnal nasional terakreditasi skala 3 (tiga)					

• Indikasi Pelanggaran Etika Akademik:

Makassar, 3 Oktober 2022

PENILAI 2



Dr, Kaharuddin, M,Si.

NIP : 196712311999031017

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina Tk I

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

Judul Artikel Ilmiah : Efektivitas Penggunaan Aplikasi EduMu pada Pembelajaran Fisika Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas XI IPA di SMA Muhammadiyah 1 Unismuh

Penulis Artikel Ilmiah : Rahmawati, Kurniati, Kharuddin Khaeruddin

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika
- b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 10, No. 1, Hal. 114-122
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2022
- d. Penerbit : Jurnal Pendidikan Fisika
- e. Jumlah Halaman : 150

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,65
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,95
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,45
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,45
Total = (100%)			20			18
Kontribusi/Skor Pengusul (Penulis Anggota) = $(40\% \times 00,00) / 2$						3,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Kelengkapan dan kesesuaian isi jurnal dapat dikategorikan baik, artikel terdiri dari pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, analisis dan kesimpulan					
• Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik. Penelitian mengenai tentang penggunaan aplikasi EduMu pada pembelajaran fisika.					
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup menarik					
• Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik sebagai jurnal nasional terakreditasi sinta - 3					

• Indikasi Pelanggaran Etika Akademik:

PENILAI 1



Prof. Dr. Jasruddin, M.Si.

NIP : 19641222119991031002

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Makassar, 3 Oktober 2022

PENILAI 2



Dr. Kaharuddin, M.Si.

NIP : 196712311999031017

Unit Kerja : Fisika FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pang : Lektor Kepala/Pembina Tk I