

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Keaktifan Belajar Peserta Didik Dalam Pembelajaran Fisiologi Hewan Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Berbantuan Lembar Kerja Mandiri (LKM)

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : Mandiri / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Pendidikan
b. Nomor/Volume : / 2
c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus / 2008
d. Penerbit : Kelompok Kerja Ilmiah Dosen, FKIP Universitas 17 Agustus 1945 Banyuwangi
e. Jumlah halaman : 10 (sepuluh) halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

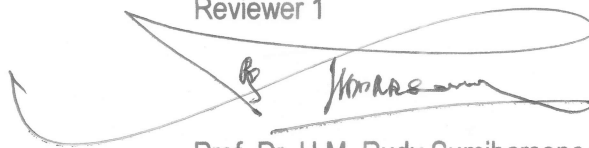
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			3	3
Total = (100%)			10	8,5

- a. Kelengkapan unsur isi jurnal sudah memenuhi kriteria jurnal nasional karya ilmiah sudah ditulis dengan baik, dengan bahasa yang baik.
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,1 = 1 \times 1 = 1$
- b. Pembahasan kurang mendalam, Rujukan kurang mengungkapkan dalam pembahasan walaun sudah menjelaskan yg diteliti. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 1 = 3$ menjadi 2
- c. Kemutakhiran data masih kurang, walaun metodologi yang digunakan sudah tepat. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 1 = 3$ menjadi 2,5
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal on line sudah sesuai format ejs alat fisik jurnal bisa dilacak, chef editor dan editor sesuai kepalaban bidang nya. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 1 = 3$

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. H.M. Rudy Sumiharsono, MM

NIDN.: 00261025504

Unit kerja : Pascasarjana UNIPAR Jember

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Pembelajaran

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Keaktifan Belajar Peserta Didik Dalam Pembelajaran Fisiologi Hewan Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Berbantuan Lembar Kerja Mandiri (LKM)

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : Mandiri / ~~Utama~~ / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Pendidikan
b. Nomor/Volume : / 2
c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus / 2008
d. Penerbit : Kelompok Kerja Ilmiah Dosen, FKIP Universitas 17 Agustus 1945 Banyuwangi
e. Jumlah halaman : 10 (sepuluh) halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			3	3
Total = (100%)			10	9,5

- a. Kelengkapan unsur isi jurnal sudah memenuhi kriteria jurnal Nasional, karya ilmiah sudah ditulis dengan baik.
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,1 = 1$
- b. Pembahasan kurang mendalam, tetapi sudah menjelaskan apa yang diteliti. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3$ menjadi 2,5
- c. Semua unsur struktur sudah terpenuhi, metodologi sudah tepat, artikel membuktikan hasil penelitian. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3$
- d. Jurnal sudah sesuai tampilan jurnal yg dibarat dengan Q1 alamat artikel dapat ditacak. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3$

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 2

Dr.Ir. Imam Mudakir, M.Si.

NIDN : 0010056403

Unit kerja : Universitas Jember

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Fisiologi Tumbuhan