

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Media Lingkungan Untuk Meningkatkan Kemampuan Ber cerita Pada Anak Usia Dini

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIO-CONS, Jurnal Biologi dan Konservasi  
b. Nomor/Volume : 3 / 2  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember / 2021  
d. Penerbit : Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGRI Jember  
e. Jumlah halaman : 12 (dua belas) halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang diperoleh .....7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku ( 10 %)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)			1,8	1,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)			1,8	1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)			1,8	1,3
<b>Total = (100%)</b>			<b>6</b>	<b>5</b>

- a. Kelengkapan unsur dan isi jurnal sudah sesuai kriteria jurnal Nasional karya ilmiah sudah ditulis dengan baik.  $N = 10 \times 0,06 = 6 \times 0,1 = 0,6$
- b. Sudah menjelaskan apa yang diteliti, tetapi pembahasan perlu diperluas. hasil penelitian berkorelasi dalam bidang keilmuan.  $N = 10 \times 0,6 = 6 \times 0,3 = 1,8$  menjadi 1,3
- c. Semua unsur sudah dipenuhi hanya pembahasan masih perlu ditambah dengan rujukan yang terkait. metodologi sudah tepat, pengolahan data sudah tepat.  $N = 10 \times 0,6 = 6 \times 0,3 = 1,8$  menjadi 1,3
- d. Kelengkapan unsur dan terbitan sudah memenuhi format OJS, alamat fisik jurnal bisa dilacak, chief editor dan editor sudah sesuai kepalasan di bidangnya.  $N = 10 \times 0,6 = 6 \times 0,3 = 1,8$

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 1

B

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) : Pemanfaatan Media Lingkungan Untuk Meningkatkan Kemampuan Bercerita Pada Anak Usia Dini

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIO-CONS, Jurnal Biologi dan Konservasi  
b. Nomor/Volume : 3 / 2  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember / 2021  
d. Penerbit : Pendidikan Biologi IKIP PGRI JEMBER  
e. Jumlah halaman : 12 (dua Belas) 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 Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang diperoleh .....7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku ( 10 %)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)			1,8	1,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)			1,8	1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)			1,8	1,8
<b>Total = (100%)</b>			<b>6</b>	<b>5</b>

a. Kelengkapan isi jurnal sudah memenuhi kriteria jurnal Nasional karya ilmiah ditulis dengan baik.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,6 = 0,6$

b. Pembahasan kurang mendalam, tetapi berkontribusi dalam bidang ilmu.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$  menjadi 1,3

c. Kemutakhiran data kurang, walaupun metodologi sudah tepat.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$  menjadi 1,3

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah memenuhi syarat, OJS, alamat fisik jurnal bisa diakses. chief editor dan editor merupakan pakar dibidangnya.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,2 = 1,8$

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