

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penerapan Model Discoveri Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Biologi

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIO-CONS, Jurnal Biologi dan Konservasi  
b. Nomor/Volume : 2 / 2  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember / 2020  
d. Penerbit : Pendidikan Biologi IKIP PGRI Jember  
e. Jumlah halaman : 9 (sembilan) 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 %)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)			0,6	0,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)			0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)			0,6	0,6
<b>Total = (100%)</b>			<b>2</b>	<b>1,8</b>

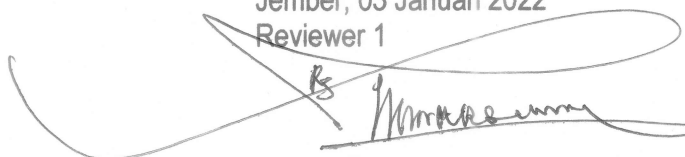
a. Kelengkapan unsur isi jurnal telah memenuhi kriteria jurnal nasional karya ilmiah ditulis dengan bahasa yang baik.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,1 = 1 \times 0,2 = 0,2$

b. Pembahasan kurang menjelaskan apa yang difelipi. tetapi berkontribusi dalam bidang ilmu.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,2 = 0,6$  menjadi 0,4

c. semua unsur struktur memenuhi kriteria, metodologi sudah tepat,  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,2 = 0,6$

d. Kelengkapan unsur dan kualitas jurnal sudah sesuai format QJS alamat fisik jurnal dapat dilacak, editor sesuai dengan Pakar Keilmuan.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,2 = 0,6$

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) : Penerapan Model Discoveri Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Biologi

Penulis Jurnal Ilmiah : Waris

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIO-CONS, Jurnal Biologi dan Konservasi  
b. Nomor/Volume : 2 / 2  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember / 2020  
d. Penerbit : Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGRI Jember  
e. Jumlah halaman : 9 (sembilan) 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 %)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)			0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ( 30 %)			0,6	0,6
<b>Total = (100%)</b>			<b>2</b>	<b>1,8</b>

- a. Kelengkapan dan isi jurnal memenuhi kriteria jurnal Nasional  
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,1 = 1 \times 0,2 = 0,2$
- b. Ruang lingkup sudah menjelaskan apa yang diteliti hanya saja pembahasan kurang mendalam.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,2 = 0,6$  menjadi 0,5
- c. Semua unsur struktur dipenuhi hanya saja daftar pustaka masih kurang.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,2 = 0,6$  menjadi 0,5
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah sesuai format jurnal bisa dilacak, chief editor dan editor sesuai penerbit bidang ilmunya.  $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,2 = 0,6$

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