

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

Judul Jurnal Ilmiah : Uji Efektivitas Khitosan Terhadap Daya Awet Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : H.B.A Jayawardana, S.Pd., M.Pd.
 Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri / Penulis Pertama~~ / Penulis kedua / ~~Penulis Korespondensi~~.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2622-3929, e-ISSN: 2598-7453
 c. Volume, Nomer, Bulan Tahun : Vol. 4 No. 2, Desember 2021
 d. Penerbit : IPM2KPE
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i2.2987>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/BIOEDUSAINS/article/view/2987>
 g. Terindeks di : SINTA 3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Berreputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

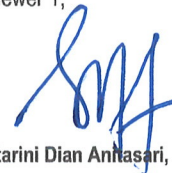
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		2		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5,8
Total = (100%)		20		18,8
Nilai Pengusul = (40% x 18,8) : 2				3,76

Komentar *Peer Reviewer*:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
 - Artikel sudah sesuai dengan GFA Jurnal BIOEDUSAINS
 - Artikel sudah sesuai PUEBI dan judul sesuai dengan IMRADC
 - $N = 10\% \times 20 = 2$ menjadi 1,7
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - Kajian jurnal sesuai dengan bidang ilmu penulis
 - Pembahasan menjelaskan dengan baik sesuai konteksnya
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,5
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 - Referensi banyak berasal dari jurnal yang baru (5-10 th terakhir)
 - Data hasil penelitian disajikan dengan baik dan terdapat inovasi
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,8
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - Jurnal bisa diakses secara online dan memiliki e-ISSN dan p-ISSN
 - Penerbit jurnal terpercaya dan telah terakreditasi SINTA 3
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,8
- e. Indikasi Plagiasi:
 - Hasil cek similarity Turnitin di bawah 25% yaitu 21%
 - Sehingga tidak terindikasi plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
 - Isi artikel terkait bidang ilmu penulis yaitu Pendidikan Biologi

Jember, 03 Januari 2022
 Reviewer 1,



Septarini Dian Anhasari, S.Si, M.Si

NIP/NIDN : 0728098703
 Unit kerja : Fakultas Saintek, UNIPAR Jember
 Jabatan Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Biologi

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

Judul Jurnal Ilmiah : Uji Efektivitas Khitosan Terhadap Daya Awet Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : H.B.A Jayawardana, S.Pd., M.Pd.
 Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis kedua / Penulis Korespondensi.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2622-3929, e-ISSN: 2598-7453
 c. Volume, Nomer, Bulan Tahun : Vol. 4 No. 2, Desember 2021
 d. Penerbit : IPM2KPE
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i2.2987>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/BIOEDUSAINS/article/view/2987>
 g. Terindeks di : SINTA 3

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

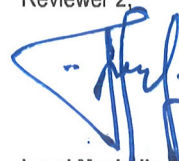
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5,8
Total = (100%)		20		19
Nilai Pengusul = (40% x 19) : 2				3,8

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
 - Artikel telah disusun sesuai dengan GFA jurnal BIOEDUSAINS
 - Terdapat hubungan yang sesuai antara judul dengan IMRADC
 - $N = 10\% \times 20 = 2$ menjadi 1,8
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - Jurnal dibuat berdasarkan dengan bidang keilmuan penulis
 - Pembahasan lengkap dan dapat sebagai kontribusi keilmuan
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,6
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 - Daftar Pustaka yang digunakan banyak berasal dari jurnal terkini
 - Terdapat unsur inovasi yang relevan dengan keilmuan biologi
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,8
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - Jurnal sudah OJS-PKP dan memiliki e-ISSN dan p-ISSN
 - Jurnal ditulis secara berkala dan terakreditasi SINTA 3
 - $N = 30\% \times 20 = 6$ menjadi 5,8
- e. Indikasi Plagiasi:
 - Hasil cek plagiasi Turnitin di bawah 25% yaitu 21%
 - Sehingga tidak tergolong plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
 - Isi jurnal sesuai dengan keilmuan penulis yaitu Pendidikan Biologi

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 2.



Ismul Mauludin Al Habib, S.Pd., M.P

NIP/NIDN.: 0727108201

Unit kerja : FKIP UNIPAR Jember

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Biologi