

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

Judul Jurnal Ilmiah : Bioekologi Nyamuk Armigeres, Mansonia, Aedes, Anopheles dan Coquilletidia (Artikel) (Diptera: Culicidae) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ekotonia
 b. Nomor ISSN : 2722-4171
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 07, 1, 2022
 d. Penerbit : Program Studi Biologi Universitas Bangka Belitung
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v7i1.3142>
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/ekotonia>
 g. Terindek : **Tidak terakreditasi**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 ((beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 22%
2.	Linearitas	Sesuai kompetensi penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (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
Nilai Pengusul = $(40\% \times 9,5) / 2 = 1,9$						1,9

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Unsur dan isi jurnal lengkap memuat pendahuluan, Metode, Hasil, Diskusi dan Kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai dengan Keahlian penulis Ilmu Biologi dan pembahasan cukup baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data diuraikan dengan jelas dan mudah dipahami
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit lengkap, jurnal masih belum terakreditasi

Manado, <u>1 April</u> 2023
Reviewer

Prof. Dr. Roni Koneri, S.Pd., M.Si.
NIP. <u>196903131998031001</u>
Unit kerja : Universitas Sam Ratulangi

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : Bioekologi Nyamuk *Armigeres*, *Mansonia*, *Aedes*, *Anopheles* dan *Coquilletidia*
(Artikel) (Diptera: Culicidae) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul : Penulis Kedua
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ekotonia
b. Nomor ISSN : 2722-4171
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 07, 1, 2022
d. Penerbit : Program Studi Biologi Universitas Bangka Belitung
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v7i1.3142>
f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/ekotonia>
g. Terindek : **Tidak terakreditasi**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
((beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

I. Hasil Penilaian Validasi


No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 22%
2.	Linearitas	linier

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.5
Nilai Pengusul = 20% x 9,5 = 1,9						

(penulis anggota ke 1 dari 3 penulis)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	cukup
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Memadai dan agak mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Memadai, relevan dan mutakhir.
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	cukup

Jakarta, 11 April 2023
Reviewer 1

Prof. Dr. Kris Herawan Timotius
NIDK 8924210021
Bidang : Mikrobiologi (Guru Besar)
Unit kerja : Universitas Kristen Krida Wacana

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu