

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Ethnozoology of Lanun community towards biodiversity conservation at Tebat Rasau ancient lake geosite in Simpang Renggang District, East Belitung Regency

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
b. Nomor ISSN :
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2023
d. Penerbit : AACL Bioflux
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web Jurnal :
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

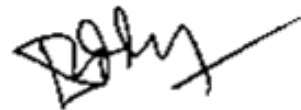
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	10			6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	12			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30 %)	12			7,2
Total = (100 %)	40			24
Nilai Pengusul = 60%				24

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur artikel, ruang lingkup, data dan metodologi, dan kualitas penerbit memadai

Bangka, Desember 2023

Reviewer



Nama : Dr Eddy Nurtjahya, MSc

NIPPPK : 195910032021211001

Jabatan : Lektor Kepala

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi UBB

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Ethnozoology of Lanun community towards biodiversity conservation at Tebat Rasau ancient lake geosite in Simpang Renggang District, East Belitung Regency

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
b. Nomor ISSN :
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2023
d. Penerbit : AACL Bioflux
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web Jurnal :
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

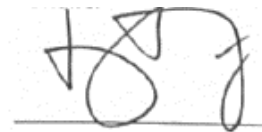
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	10			6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12			7,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	12			7,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30 %)	12			7,2
Total = (100 %)	40			24
Nilai Pengusul = 40%				24

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur artikel, kedalaman pembahasan materi, kemutakhiran Pustaka dan kualitas terbitan memadai

Bangka, Desember 2023

Reviewer



Nama : Dr Tri Lestari, MSi
NIPPPK : 197607162021212004
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi UBB