

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Phylogenetic of Featherback Chitala sp from South Sumatra Based on Cytochrome C Oxidase Subunit I (COI) Gene
 Jumlah Penulis : 5 Orang (Y Anjarsari, M. Syaifudin*, **Dade Jubaedah**, F H Taqwa, and D Yonarta)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science : Sriwijaya International Conference on Earth Science and Environmental Issue
 b. ISBN/ISSN : e-ISSN : 1755-1315, eISSN : 1755-1307
 c. Nomor/Volume/Hal : 012009/810, Halaman 1-6, 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., United Kingdom
 e. DOI Artkel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/810/1/012009
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/810/1/012009/meta>
 e. Jumlah Halaman : 06 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi (similarity 13%) kaiser bidang ilmu penulis
2	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur paper (10 %)	3						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9
Total = (100 %)	30						30

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) : Penulis anggotanya (20% : 3) (2)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sistematis penulisan dan unsur sesuai pedoman
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan lengkap & mendalam
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup lengkap dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	kualitas penerbit baik (terindeks Scopus)

Indralaya, 11 Maret 2022

Penilai 1,

Dr. Ferdinand Hukama Taqwa, S.Pi., M.Si.

NIP. 197602082001121003

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Sistem dan Teknologi Akuakultur

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina (IV/a)

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Phylogenetic of Featherback Chitala sp from South Sumatra Based on Cytochrome C Oxidase Subunit I (COI) Gene
 Jumlah Penulis : 5 Orang (Y Anjarsari, M. Syaifudin*, **Dade Jubaedah**, F H Taqwa, and D Yonarta)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science : Sriwijaya International Conference on Earth Science and Environmental Issue
 b. ISBN/ISSN : e-ISSN : 1755-1315, eISSN : 1755-1307
 c. Nomor/Volume/Hal : 012009/810, Halaman 1-6, 2021
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., United Kingdom
 e. DOI Artkel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/810/1/012009
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/810/1/012009/meta>
 e. Jumlah Halaman : 06 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>tidak terindeks plagiasi (similarity = 13%)</i>
2	Linieritas	<i>linier dengan bidang keahlian penulis</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)	3						3,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						9,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9,0
Total = (100 %)	30						30,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							2,0

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>Kelengkapan & kesesuaian unsur baik.</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>Ruang lingkup & pembahasan mendalam</i>
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	<i>Data & metodologi user mutakhir.</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik</i>

Palembang, 9 Maret 2022

Penilai 2,

(Signature)

Mochamad Syaifudin, S.Pi., M.Si., Ph.D

NIP. 197603032001121001

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Genetika dan Reproduksi Ikan

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Penata Tk.I/(III/d)