

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

Judul Karya Ilmiah : DNA barcoding of snakeskin gourami *Trichogaster pectoralis* and blue bourami *Trichogaster based on cythochrome c oxidase subunit I (COI) gene*  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (M Syaifudin\*, **Dade Jubaedah**, D Yonarta, Z Hastuti)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Conference on Fisheries, Aquatic and Environmental Science 2019 In Conjunctions with The 6<sup>th</sup> ASI 2019 Annual Conference of The Asian Society of Ichthyologist 2019  
 b. ISBN/ISSN : e-ISSN : 1755-1315, eISSN : 1755-1307  
 c. Nomor/Volume/Hal : 012031/348, Halaman 1-6  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., United Kingdom  
 e. DOI Artikel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/348/1/012031  
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/348/1/012031/meta>  
 g. Jumlah Halaman : 06 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri ✓ 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 terindeks plagiasi (similarity 20%)
2	Linieritas	Isi artikel ilmiah penulis

**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
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 anggota (40%) (4)

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Komparasi penulis dan kesesuaian unsur baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan selang lebar
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit berkualitas baik (terindeks Scopus)

Indralga, 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 : DNA barcoding of snakeskin gourami *Trichogaster pectoralis* and blue bourami *Trichogaster based on cytochrome c oxidase subunit I (COI) gene*  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (M Syaifudin\*, **Dade Jubaedah**, D Yonarta, Z Hastuti)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Conference on Fisheries, Aquatic and Environmental Science 2019 In Conjunctions with The 6<sup>th</sup> ASI 2019 Annual Conference of The Asian Society of Ichthyologist 2019  
 b. ISBN/ISSN : e-ISSN : 1755-1315, eISSN : 1755-1307  
 c. Nomor/Volume/Hal : 012031/348, Halaman 1-6  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., United Kingdom  
 e. DOI Artkel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/348/1/012031  
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/348/1/012031/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:**

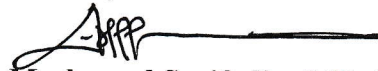
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindeks plagiasi (similarity = 200%).
2	Linieritas	linier dengan karya keahliannya penulis.

**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)							6,0
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur baik						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan mendalam						
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data & metodologi riset mutakhir						
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik						

Palembang, 9 Maret 2022

Penilai 2,



**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)