

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

Judul Karya Ilmiah : DNA barcoding of snakeskin gourami *Trichogaster pectoralis* and blue gourami *Trichogaster trichopterus* based on cytochrome c oxidase subunit I (COI) gene
 Jumlah Penulis : 4 Orang (M Syaifudin, D Jubaedah, D Yonarta, Z Hastuti)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : ICFAES 2019/Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307/p-ISSN : 1755-1307, e-ISSN : 1755-1315
 c. Nomor/Volume/Hal : 012031/348/1-6
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 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 index 20%)
2	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah tidak disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah tidak disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	1,5						1,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,5						4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	4,5						4,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	4,5						4,5
Total = (100 %)	15						15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							9

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	undur isi prosiding sudah lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan sangat baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	metodologi riset terjawab dengan baik, data mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik

.....Indralaya..... 23 Maret 2020

Penilai 2,



Dr. Ace Baehaki, S.Pi., M.Si.

NIP. 197606092001121001

Unit Kerja : Jurusan Perikanan FP Unsri

Bidang Ilmu : Biokimia dan Bioteknologi Hasil Perikanan

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

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

Judul Karya Ilmiah : DNA barcoding of snakeskin gourami *Trichogaster pectoralis* and blue gourami *Trichogaster trichopterus* based on cytochrome c oxidase subunit I (COI) gene
 Jumlah Penulis : 4 Orang (M Syaifudin, D Jubacdah, D Yonarta, Z Hastuti)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : ICFAES 2019/Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307/p-ISSN : 1755-1307, e-ISSN : 1755-1315
 c. Nomor/Volume/Hal : 012031/348/1-6
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium. Lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 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 = 20%)
2	Linieritas	Linier dengan bidang keahlian penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	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 isi paper (10 %)	1,5						1,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,5						4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	4,5						4,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	4,5						4,5
Total = (100 %)	15						15,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							9,0

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data mutakhir dan metodologi terbaru
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik (Terindeks Scopus)

....., Maret 2020

Penilai 1,



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

NIP. 197602082001121003

Unit Kerja : Jurusan Perikanan FP Unsri

Bidang Ilmu : Sistem dan Teknologi Akuakultur

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