

29

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

Judul Artikel Ilmiah : Diversity of penja fish (amphidromous goby) in Leppangan River, West Sulawesi, Indonesia  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux  
 b. Nomor/Volume/Hal : 12/1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Bioflux  
 e. Jumlah halaman : 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2	Linearitas	Linear

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N: (40x40%)/2 = 8
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,8					0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4					2,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4					2,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,4					2,3
Total = (100%)	8					7,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis Anggota					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	ukuran lingkup & fokus
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	ruang lingkup baik & pembahasan sedang
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	data & metodologi cukup baik & fokus
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	lingkup dgn kualitas penerbit sedang

Makassar, 9 Juni 2021  
 Penilai



Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.  
 NIP. : 196703081990031001  
 Unit Kerja : FIKP - UH  
 Bidang Ilmu : Ekologi Terumbu Karang  
 Jabatan Pangkat : IV/c

29

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

Judul Artikel Ilmiah : Diversity of penja fish (amphidromous goby) in Leppangan River, West Sulawesi, Indonesia  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux  
 b. Nomor/Volume/Hal : 12/1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Bioflux  
 e. Jumlah halaman : 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada, hasil uji similitas 19% (< 25%)
2	Linearitas	Suai dengan bidang biologi (Ilmu biologi) per biologi laut

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N: (40x40%)/2 = 8
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,8					0,70
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4					2,30
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4					2,30
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,4					2,30
Total = (100%)	8					7,60
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota					

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Cukup baik kelengkapan dan kesesuaian unsur penerbit terutama unsur Introduction, Method and Result
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	ruang lingkup luas, kerna mencakup beberapa spesies ikan gobiidae, telyn kedalaman pembahasan yang mendalam kerna tdk menbandingkan citra lainnya. Metode cukup baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metode cukup baik
Kelengpan Unsur & Kualitas Penerbit	Cukup lengkap

10 Juni 2021  
 Makassar, .....  
 Penilai 2

Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA.  
 NIP. : 196201241987021002  
 Unit Kerja : FIKP - UH  
 Bidang Ilmu : Biologi Perikanan  
 Jabatan Pangkat : IV/d