

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 Review:

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:	cakup 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	→ sesuai dengan bidang biologi (Ichthyologi) perikanan 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 peneliti terutama unsur Introduction, Method and Result
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	rumahnya luas karna mencakup beberapa spesies ikan gobiidae, tetapi kedalaman pembahasan yang minim karna tidak membahas citra dan gambar. Metode cukup baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metode cukup baik
Kelengkapan 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