

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

Judul Artikel Ilmiah : Performance of fishing gear on skipjack tuna (Katsuwonus pelamis) in South Sulawesi, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : Dr. Ir. Alfa F.P. Nelwan, M.Si.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL-Bioflux
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 10 issue 2 No Hal 164 - 171
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : AACL-Bioflux
 e. Jumlah halaman : 8 hal.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri / 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	Dalam bentuk telunjuk
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 : 40 x 40% : 8 = 2
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,2					0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6					0,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6					0,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,6					0,6
Total = (100%)	2					1,50
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis anggota					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur lengkap & sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup kurang, judul tidak sesuai isi, pembahasan di awal					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup, metode tidak kurang jelas diuraikan					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sangat baik					

Makassar, 15 Oktober 2020
 Penilai 1


 (Prof. Dr. Ir. Achmar Mallawa, DEA.)
 NIP. 196112221976031001
 Unit Kerja : FIKP-Unhas
 Bidang Ilmu : Dinamika Populasi Ikan
 Jabatan Pangkat : IV/e/Pembina Utama

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

Judul Artikel Ilmiah : Performance of fishing gear on skipjack tuna (Katsuwonus pelamis) in South Sulawesi, Indonesia
Penulis Artikel Ilmiah : Dr. Ir. Alfa F.P. Nelwan, M.Si.
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL-Bioflux
b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 10 issue 2 No Hal 164 - 171
c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
d. Penerbit : AACL-Bioflux
e. Jumlah halaman : 8 hal.

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	Dalam batas toleransi
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 : 40 x 40% : 8 = 2
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,2					0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6					0,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6					0,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,6					0,6
Total = (100%)	2					2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis anggota					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Kedalaman pembahasan cukup					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit Berkualitas					

Makassar, 7 Oktober 2020
Penilai 2

(Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.)
NIP. 196508101989111001
Unit Kerja : FIKP-Unhas
Bidang Ilmu : Oseanografi Perikanan
Jabatan Pangkat : IV/d/Pembina Utama Madya