

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

Judul Artikel Ilmiah : Detection of Pelagic Habitat Hotspot for Skipjack tuna in the Gulf Bone-Flores Sea, Southwestern Coral Triangel tuna, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal internasional : Plos one reaserach article
 b. Nomor/Volume/Hal : 12/10
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2017
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 19

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	Tdk ada indikasi
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					2,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis anggota					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur jurnal / tulisan lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup lengkap
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup dan mutakhir, metode yg digunakan cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas jurnal prima (Q1), unsur jurnal lengkap

Makassar, 25 Maret 2021
 Penilai 1

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Achmar Mallawa, DEA
 NIP. : 19511222 197603 1 001
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Dinamika Populasi Ikan
 Jabatan Pangkat : IV/e

(5)

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

Judul Artikel Ilmiah : Detection of Pelagic Habitat Hotspot for Skipjack tuna in the Gulf Bone-Flores Sea, Southwestern Coral Triangel tuna, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal internasional : Plos one reaserach article
 b. Nomor/Volume/Hal : 12/10
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2017
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 19

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	<i>Salam batas toleransi</i>
2	Linearitas	<i>Linear</i>

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)	<i>Anggota Utama.</i>					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Unsur Lengkap dan sesuai</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Ruang lingkup sesuai dan pembahasan dalam</i>
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Data dan metodologi cukup dan mutakhir</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Penerbit berkeadaban</i>

Makassar,
 Penilai 2

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc
 NIP. : 19600701 198601 1001
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan
 Jabatan Pangkat : IV/d