

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

Judul Jurnal : Analisis Penggunaan Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Yang Ilmiah (Artikel) Didaratkan di Kota Pangkalpinang  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Akuatik  
 Ilmiah  
 b. Nomor ISSN : 2656-5498  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 15(2) Oktober 2021  
 d. Penerbit : Prodi MSP UBB  
 e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.33019/akuatik.v15i2.3114>  
 (jika ada)  
 f. Alamat web : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/akuatik/article/view/3114>  
 jurnal  
 g. Terindek : Non-Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS  
 ((beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 24%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
<b>Total = (100%)</b>				10		<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 9,5 / 2 = 1,9</b>						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Setiap bagian dalam artikel dijelaskan dengan cukup baik dan isi jurnal relatif lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup baik. Hasil penelitian menunjukkan mengenai konstruksi alat tangkap bubu terdiri dari rangka badan yang menggunakan bahan kayu dan rotan, rangka mulut menggunakan bahan kawat, dengan panjang 100-155 cm, lebar 70- 120 cm, tinggi 20-65 cm, dan mulut memiliki diameter mulut luar 30-50cm, dan lebar 15-20 cm sedangkan diameter mulut dalam berukuran 20 cm dengan <i>mesh size</i> 8 inch. Terdapat 15 Jenis ikan yang tertangkap pada alat tangkap bubu yaitu ikan Libem, Bulat, Ketambak, Kerapu macan, Jebung, Injell kambing, Ekor kuning, Layar kuning, Ketarap, Timun-timun, Talang, Kacang-kacang, Manggali, Kakap merah, Kerapu sunu.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 24%
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik berasal dari Perguruan Tinggi sebagai jurnal nasional

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Fredinan Yulianda, MSc
NIP: 196307311988031002
Unit kerja : FPIK IPB Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir Prodi : Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal : Analisis Penggunaan Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Yang Ilmiah (Artikel) Didaratkan di Kota Pangkalpinang  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Akuatik  
 Ilmiah  
 b. Nomor ISSN : 2656-5498  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 15(2) Oktober 2021  
 d. Penerbit : Prodi MSP UBB  
 e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.33019/akuatik.v15i2.3114>  
 (jika ada)  
 f. Alamat web : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/akuatik/article/view/3114>  
 jurnal  
 g. Terindek : Non-Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS  
 ((beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 24%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
<b>Total = (100%)</b>				10		<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 9 / 2 = 1,8</b>						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur dalam isi artikel jurnal dijelaskan dengan cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup baik dan ruang lingkup publikasi sudah sesuai dengan bidang keilmuan. Penelitian mengungkapkan mengenai konstruksi alat tangkap, komposisi, dan efektivitas hasil tangkapan dengan alat tangkap bubu.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 24%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik dan berasal dari Perguruan Tinggi

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Roni Bawole, M.Si
NIP: 196401111989031003
Unit kerja : FPIK UNIPA Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir Prodi : Ilmu Kelautan Universitas Papua

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu