

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis kelimpahan ikan karang di fish shelter dan terumbu karang alami perairan Karang Melantut Pantai Rebo Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Marine Science (JTMS)

b. Nomor ISSN : 2623-2235

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 3(1) April 2020

d. Penerbit : Prodi Ilmu Kelautan UBB

e. DOI artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v3i1.1457>

f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/jtms/article/view/1457>

g. Terindek : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 ((beri \surd 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 = 23%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	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%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19
Nilai Pengusul = 40% x 19 / 2 = 3,8						

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 mendalam dan ruang lingkup publikasi sudah sesuai dengan bidang keilmuan. Data mengenai jumlah spesies dan kelimpahan ikan karang di lokasi <i>Fish Shelter</i> dan di Terumbu Karang Alami (TKA) Perairan Karang sudah memadai pembahasannya.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 23%. Informasi mengenai data ikan karang serta data terumbu karang sudah cukup memadai
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik yaitu jurnal nasional Sinta 4 dan berasal dari Perguruan Tinggi

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Fredinan Yulianda, <u>MSc</u>
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 Ilmiah : Analisis kelimpahan ikan karang di fish shelter dan terumbu karang alami
(Artikel) perairan Karang Melantut Pantai Rebo Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Marine Science (JTMS)

b. Nomor ISSN : 2623-2235

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 3(1) April 2020

d. Penerbit : Prodi Ilmu Kelautan UBB

e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v3i1.1457>

(jika ada)

f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/jtms/article/view/1457>

g. Terindek : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 ((beri \checkmark 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 = 23%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	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%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			18
Nilai Pengusul = 40% x 18 / 2 = 3,6						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Isi jurnal relatif lengkap dan setiap bagian dalam artikel dijelaskan dengan cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Isi artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan relatif baik. Mengetahui jumlah spesies dan kelimpahan ikan karang di lokasi <i>Fish Shelter</i> dan di Terumbu Karang Alami (TKA) Perairan Karang sangat dibutuhkan data serta pembahasannya
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 23%. Metode <i>Belt Transect</i> dan <i>Visual Sensus</i> untuk pengambilan data ikan karang serta metode <i>Line Intersept Transect (LIT)</i> untuk pengambilan data terumbu karang merupakan metode yang cukup representatif
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik berasal dari Perguruan Tinggi sebagai jurnal nasional yang memiliki predikat Sinta 3

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