

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis kelimpahan kepiting bakau (*Scylla tranquebarica*) di Kawasan Mangrove Kabupaten Belitung Timur

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis Anggota

Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Aquatic Science  
Jurnal  
b. Nomor : 2656-6389  
ISSN  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 3(2) Oktober 2021  
d. Penerbit : Prodi MSP UBB  
e. DOI artikel :  
(jika ada)  
f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquaticscience/article/view/3035>  
g. Terindek : Non-Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ((beri √ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 22%
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		2,5
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>				<b>10</b>		<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 mendalam dan ruang lingkup publikasi sudah sesuai dengan bidang keilmuan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat satu jenis kepiting bakau pada setiap stasiun yaitu <i>Scylla tranquebarica</i> . Hubungan korelasi paling kuat yaitu suhu dengan nilai korelasi 0,659, tingkat hubungan korelasi cukup yaitu pH dengan nilai korelasi 0,480, Salinitas dengan nilai korelasi 0,461, dan kecerahan dengan nilai korelasi 0,438 sedangkan tingkat hubungan korelasi sangat lemah yaitu pada kedalaman dengan nilai korelasi 0,042.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 22%
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik yaitu jurnal nasional 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 (Artikel) : Analisis kelimpahan kepiting bakau (*Scylla tranquebarica*) di Kawasan Mangrove Kabupaten Belitung Timur Kabupaten Belitung

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis Anggota

Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Aquatic Science  
Jurnal  
b. Nomor : 2656-6389  
ISSN  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 3(2) Oktober 2021  
d. Penerbit : Prodi MSP UBB  
e. DOI artikel :  
(jika ada)  
f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquaticscience/article/view/3035>  
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 = 22%
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
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 9 / 2 = 1,8</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	Isi artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup baik. Hasil penelitian menganalisis mengenai jenis kepiting bakau, kelimpahan kepiting bakau, dan menganalisis hubungan antara kelimpahan kepiting bakau dengan parameter lingkungan di Sungai Manggar kawasan mangrove Kabupaten Belitung Timur
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 22%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik 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