

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis vegetasi dan struktur komunitas mangrove di Sungai Bunting Lestari Kecamatan Belinyu, Kabupaten Bangka

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 4(1) April 2022
d. Penerbit : Prodi MSP UBB
e. DOI artikel :
(jika ada)
f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquaticscience/article/view/3261>
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 = 24%
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%)				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
Total = (100%)				10		9
Nilai Pengusul = 40% x 9 / 2 = 1,8						

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. Jenis mangrove yang mendominasi pada penelitian ini adalah <i>Rhizophora apiculata</i> dengan kategori indeks nilai penting tinggi yaitu 252,46%. Mayoritas substrat di lokasi penelitian ini adalah lumpur berpasir dimana sangat cocok dan mendukung pertumbuhan mangrove <i>Rhizophora apiculata</i> secara optimal.
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 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 vegetasi dan struktur komunitas mangrove di Sungai Bunting Lestari Kecamatan Belinyu, Kabupaten Bangka

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis Anggota

Pengusul Identitas : a. Nama : Aquatic Science
Jurnal Ilmiah : b. Nomor : 2656-6389
ISSN : c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 4(1) April 2022
d. Penerbit : Prodi MSP UBB
e. DOI artikel :
(jika ada)
f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquaticscience/article/view/3261>
g. Terindek : Non-Sinta

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

- Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
- 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 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%)				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		2
Total = (100%)				10		8
Nilai Pengusul = 40% x 8 / 2 = 1,6						

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. Penelitian ini mengulas dalam hal mengidentifikasi jenis mangrove, menganalisis struktur komunitas mangrove dan menganalisis kondisi parameter lingkungan fisika dan kimia di wilayah mangrove Sungai Bunting Lestari.
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