

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : NO3 and H2S vertical stratification based on mangrove zone at Bedono Village, Demak, Central Java
 Jumlah Penulis : Tiga (Lalik Salistia C, Max R Muskananfolo, Pujiono Wahyu Purnomo)
 Status Pengusul : penulis ke 2 (dua)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 15 Issue 5, 2022
 d. Penerbit : Bioflux Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-15-5-2022/>
 Alamat Artikel : <http://bioflux.com.ro/docs/2022.2438-2451.pdf>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8.6
Total = (100%)	40			29.6
Nilai Pengusul = $0.4 \times 29.6 / 2 = 11.76 = 5.88$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Artikel lengkap, memenuhi template jurnal yg dituju . Artikel masuk Scope Jurnal. Turnitin 9%
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Pembahasan didukung oleh tabel, ilustrasi dan data yg cukup, metode sesuai dengan tujuan penelitian ttg pengaruh kondisi perairan terhadap kandungan nitrogen dan H2S vertical stratifikasi berdasarkan zonasi tanaman mangrove di Bedono Demak. Pantau Utara Jawa Tengah. Ada perbedaan jumlah berdasarkan kedalaman
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Pustaka yang digunakan relevan dan memadai. Total artikel 53 dan 90 % terbit dalam 10 th terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
SJR 0,26, th 2021, Bioflux Publishing House, Scopus Coverage 2006,2009-2021.

Semarang, 7 Februari 2023
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP. 196111241987032001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : NO3 and H2S vertical stratification based on mangrove zone at Bedono Village, Demak, Central Java
 Jumlah Penulis : Tiga (Lalik Salistia C, Max R Muskananfolo, Pujiono Wahyu Purnomo)
 Status Pengusul : penulis ke 2 (dua)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 15 Issue 5, 2022
 d. Penerbit : Bioflux Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-15-5-2022/>
 Alamat Artikel : <http://bioflux.com.ro/docs/2022.2438-2451.pdf>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

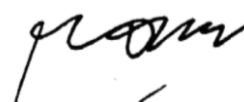
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			7
Total = (100%)	30			27
Nilai Pengusul = 5.4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Tema Sedimentasi Pesisir. Tata bahasa Inggris standar, tanpa tipografi. *Section* tulisan lengkap dari judul, alamat, abstrak, kata kunci, pengantar, materi metoda, peta, hasil dan pembahasan, simpulan, ungkapan terimakasih dan pustaka. Tabel dan rumus lengkap, rapih. Lokasi penempatan titik sampling mewakili tujuan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ada usaha menjelaskan (explanation and reasoning) per variabel hasil terhadap teori dan pustaka.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metoda, alat dan analisis sesuai. Semua variabel hasil dijelaskan. Tabel 12 akan lebih jelas bila disajikan sebagai gambar yang dibahas. Tabel 13 angka di belakang koma (9 digit) terlalu banyak sehingga malah mengaburkan besaran. Pustaka cukup memadai dan digunakan untuk membahas.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal internasional bereputasi Q3 dengan catatan konvensi sehingga pencapaian nilai maksimum= 30.

Semarang, 9 Februari 2023
 Reviewer 1



Prof Norma Afiati, M.Sc., PhD
 NIP. 195511101982032001
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan