

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH TERINDEKS SINTA 3

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Kandungan Klorofil *Cymodocea serrulata* Pada Kedalaman Berbeda di Perairan Pulau Panjang Jepara

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 3/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : Almira Nadia Kusuma, Chrisna Adhi Suryono, Ita Riniatsih

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Journal Of Marine Research (JMR)

b. No. ISSN : e-ISSN: 2407-7690

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 9, No.4 November 2020, pp. 439-443

d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan FPIK

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i4.27637>

URL Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>

f. URL Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/27637/24744>

g. Terindeks di : Sinta 3, DOAJ, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA 3, Garuda, Neliti

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Yang Diperoleh |
|---|---|---|--|----------------------|
| | Internasional terindeks <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="text" value="20"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 2,0 | | 2,0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 6,0 | | 5,6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 6,0 | | 5,5 |
| Total = (100%) | | | | 18,6 |
| Nilai Pengusul : (40%\times18,6)/2 = 3,72 | | | | 3,72 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Kesesuaian artikel dengan scope jurnal memenuhi scope dari jurnal yang dituju, kelengkapan unsur jurnal memenuhi standart penulisan jurnal terakreditasi Sinta2

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel bidang pencemaran laut sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalaman pembahasan up date saat penuisan. Jumlah refensi unt membahas lebih dari yang disaratkan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data dalam artikel cukup dan memenuhi standard ilmiah baik perlakuan maupun ulangan. Informasi yang disampaikan sudah lazim di bidang pencemaran laut/ ekologi cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan dalam bidang pencemaran laut/ ekologi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur jurnal baik sesuai aturan jurnal terakreditasi nasional Sinta 3, kualitas terbitan baik dan teratur

Semarang, 16 Mei 2023

Reviewer



Dr. Ir. Retno Hartati, MSc

NIP. 19620711 198703 2 001

Unit kerja : Dep. Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro Semarang