

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Pengaruh Kandungan Nitrat dan Fosfat Sedimen terhadap Klorofil *Thalassia hemprichii* di Perairan Jepara

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : Muhammad Adhim Widiyo Putera, Suryono Suryono, Ita Riniatsih

Identitas Karya Ilmiah

- Nama jurnal : Journal Of Marine Research (JMR)
- No. ISSN : e-ISSN: 2407-7690
- Vol, No, Bln, Thn : Vol. 10, No. 4 November 2021, pp. 472-480
- Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan FPIK
- DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i4.31133>
- URL Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- URL Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/31133/26017>
- 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		5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,0		5,8
Total = (100%)				19,2
Nilai Pengusul : $(40\% \times 19,2) / 2 = 3,84$				3,84

Catatan penilaian oleh reviewer:

Artikel ini sudah sesuai dengan keahlian pengusul, sebagai penulis anggota. Kelengkapan dan jumlah data dan pengamatan sudah memadai dan sesuai dengan tujuan penelitian.

Artikel sudah baik dan lengkap. Pendahuluan sangat jelas dan sudah disertai dengan Pustaka terbitan terbaru sebagai Pustaka pembanding, tetapi masih terdapat beberapa Pustaka terbitan lama. Penelitian berisi tentang jenis-kandungan klorofil pada *Thalassia hemprichii* terkait dengan kandungan nutrient perairan. Pembahasan sudah jelas memnyatakan bahwa kandungan nutrient di lokasi penelitian mempengaruhi kandungan klorophil di lamun *Thalassia hemprichii*.

Metoda penelitian ditulis secara rinci dan jelas, dan dapat diikuti. Jumlah Pustaka sitasi terbaru 12/20 merupakan pustaka terbitan terbaru. Jurnal diterbitkan oleh Dept. Ilmu Kelautan, FPIK Universitas Diponegoro, saat diterbitkan, sudah terakreditasi Nasional terindeks di Sinta 3. Jurnal ilmiah mempunyai unsur dan kualitas terbitan yang layak.

Semarang, 11 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