

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Stok Karbon pada Ekosistem Lamun di Pulau Kemujan dan Pulau Bengkoang Taman Nasional Karimunjawa

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : Septiyani Kusuma Dewi, Wilis Ari Setyati, 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. 10, No.1 Februari 2021, pp.39-47

d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan FPIK

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i1.28273>

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

f. URL Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/28273/25065>

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

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
(beri \mathcal{R} 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		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,0		5,5
Total = (100%)				18,8
Nilai Pengusul : $(40\% \times 18,8) / 2 = 3,76$				3,76

Catatan penilaian oleh reviewer:

Artikel ini sudah sesuai dengan keahlian pengusul. Jumlah data dan pengamatan sudah memadai dan sesuai dengan tujuan.

Artikel sudah baik dan lengkap. Pendahuluan sangat jelas dan sudah disertai dengan Pustaka terbitan terbaru sebagai Pustaka pembanding. Penelitian berisi tentang stok karbon di padang lamun di pulau Kemojan dan Pulau Bengkoang Kep. Karmunjawa. Pembahasan sangat jelas membahas simpanan karbon lamun di lokasi penelitian. Metoda penelitian ditulis secara rinci dan jelas. Jumlah Pustaka sitasi yang dipergunakan 80% 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, 15 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