

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komposisi dan Kelimpahan Ophiuroidea dan Echinoidea di Perairan Pantai Pok Tunggal, Gunung Kidul, Yogyakarta.

Jumlah Penulis : Tiga (Herlina Lestari Pakpahan, Irwani, **Ita Widowati**)

Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Marine Research
b. Nomor ISSN : 2407-7690
c. Vol, No., Bln Thn : Volume 9, Number 2, Mei2020.
d. Penerbit : Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i2.26101>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/26101/0>
Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/26101/23943>
g. Terindeks : Sinta 3

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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="20"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,0		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6,0		5,0
Total = (100%)		20		15,2
Nilai Pengusul = (40% x 15,2)/2 = 3,04				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Sesuai dengan bidang ilmu, dan unsur isi jurnal lengkap sesuai dengan template jurnal dan memenuhi kriteria pedoman jurnal. Artikel mengenai kelimpahan dan struktur komunitas bulu babi dan bintang mengular
.....
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup sesuai, pembahasan sudah membandingkan dengan hasil penelitian lain dan waktu yang lain, namun masih ada yang menyebut dominasi rendah, seharusnya tidak ada dominasi atau ada dominasi. Secara keseluruhan menggunakan 2 jurnal dengan 40 % jurnal terbaru.
.....
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data penelitian baru namun metode tidak ada yang baru.
.....
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Unsur penerbit lengkap dan kualitas penerbitan baik, namun masih banyak typos dan penulisan nama ilmiah tidak sesuai kaidah.

Semarang, 2 Agustus 2022
Reviewer 1

Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc.
NIP. 196207111987032001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komposisi dan Kelimpahan Ophiuroidea dan Echinoidea di Perairan Pantai Pok Tunggal, Gunung Kidul, Yogyakarta.

Jumlah Penulis : Tiga (Herlina Lestari Pakpahan, Irwani, **Ita Widowati**)

Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Marine Research
b. Nomor ISSN : 2407-7690
c. Vol, No., Bln Thn : Volume 9, Number 2, Mei2020.
d. Penerbit : Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i2.26101>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/26101/0>
Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/26101/23943>
g. Terindeks : Sinta 3

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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="20"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,0		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0		5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6,0		5
Total = (100%)		20		17
Nilai Pengusul = 17 x (40%/2) = 3,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Penulisan sudah memenuhi standard normatif karya ilmiah akademis, metoda yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian sejenis ini. Tulisan terstruktur dengan baik dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa: Echinodermata yang terdapat di pantai Pok Tunggal ada 5 jenis yaitu, *Ophiocoma erinaceus*, *Ophiocoma dentata*, *Echinometra oblonga*, *Echinometra mathaei* dan *Echinothrix diadema*. Jenis yang paling banyak ditemukan adalah *E. oblonga* dan yang paling sedikit adalah *Echinometra mathaei* dan *Echinothrix diadema*. Pada artikel tidak ada tujuan dari penelitian tersebut.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Ide dasar penelitian ini sangat baik, metoda pendekatannya pun efektif dan relatif sederhana. Data/ informasi dan metodologi sudah mutakhir, dengan daftar pustaka belum up to date karena masih ada referensi lebih dari 20 tahun yang lalu
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Berikut referensi yang terlalu lama: Odum (1971) dan tidak ada pada Daftar Pustaka.

Semarang, 2 Agustus 2022
Reviewer 2



Dr. Putut Har Riyadi, S.Pi., M.Si.
NIP. 197709132003121002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan