

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

Judul Karya Ilmiah : Habitat characteristic of two selected locations for sea cucumber ranching purposes
 Jumlah Penulis : Tiga (Retno Hartati*, Agus Trianto and **Widianingsih**)
 Status Pengusul : Penulis ke 3 (Tiga)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2016 25–27 October 2016, Bali, Indonesia
 b. ISBN/ISSN : ISSN:1755-1307 / E-ISSN:1755-1315
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 55, 2017; Bali, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012041>
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012041/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul = 28 x (40 %/ 2) = 5,6			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel ini diterbitkan dalam prosiding seminar internasional terindeks scopus, yakni IOP science. Unsur-unsur dalam artikel ini dinilai lengkap, sesuai dengan kaidah umum penulisan artikel ilmiah, yakni berisi title, abstract, introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgement dan references

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dari isi artikel ini yakni tentang perbandingan karakteristik habitat untuk pemeliharaan timun laut (sea cucumber) dinilai masih dalam ruang lingkup bidang ilmu dari pengusul. Pembahasan artikel ini dinilai cukup memadai, dengan didukung 36 pustaka terkait.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Dari sisi kecukupan dan kemutakhiran data yang disampaikan dalam artikel ini dinilai cukup banyak dan sesuai dengan topik dari penelitian ini. Metode yang digunakan sudah sesuai dan merupakan metode umum untuk penelitian tentang lokasi untuk pemeliharaan organisme laut termasuk timun laut.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Penerbit artikel ini yakni IOP Publishing ini menerbitkan artikel dalam prosiding yang terindeks Scopus. Dinilai mempunyai unsur yang lengkap, dengan kualitas terbitan yang baik.

Semarang,
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.
 NIP. 196104131988031002
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Karya Ilmiah : Habitat characteristic of two selected locations for sea cucumber ranching purposes
 Jumlah Penulis : Tiga (Retno Hartati*, Agus Trianto and **Widianingsih**)
 Status Pengusul : Penulis ke 3 (Tiga)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2016 25–27 October 2016, Bali, Indonesia
 b. ISBN/ISSN : ISSN:1755-1307 / E-ISSN:1755-1315
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 55, 2017; Bali, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012041>
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012041/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		8
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul = 28 x (40 %/ 2) = 5,6			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Tulisan terstruktur dengan baik dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka. Penulisan sudah memenuhi standard normatif karya ilmiah akademis, metoda yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian sejenis ini.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Penelitian ini memiliki untuk menentukan karakteristik biologis, fisik, dan kimia dari calon lokasi budidaya teripang *Holothuria atra*. Dua lokasi di Jepara Perairan (Perairan Teluk Awur dan Bandengan Kabupaten Jepara). Jumlah data, pengamatan dan hasil pembahasan sudah memadai.
- 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 misalnya . Hauksson E 1979 Sarsia 64 155-160. Jumlah Pustaka hanya 36 referensi.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kualitas terbitan kurang baik karena terdapat referensi yang disitasi, namun tidak ada di daftar pustaka. Misalnya Robinson et al. (2013).

Semarang, 13 Oktober 2022

Reviewer 2



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

NIP. 197709132003121002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan