

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Fluktuasi Fitoplankton pada Kawasan Konservasi Rajungan Perairan Betahwalang Demak
 Jumlah Penulis : Tiga (Elsa Lusia Agus, Rudhi Pribadi, **Subagiyo**)
 Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
 b. Nomor ISSN : 1410-8852
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 22, Nomor 2, 2019.
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v22i2.6296>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/6296/>
 Alamat Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/6296/3288>
 g. Terindeks : Sinta 2

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="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		5
Total = (100%)		25		19

Nilai Pengusul : $(40\% \times 19) / 2 = 3,8$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Sesuai dengan bidang ilmu, dan unsur isi jurnal lengkap sesuai dengan template jurnal dan memenuhi kriteria pedomon jurnal. Namun belum kapan penelitian dilakukan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai, pembahasan belum membandingkan dengan hasil peneliti lain dan waktu yang lain. Hasil analisa belum dibahas dengan baik. Pembahasan didasari 9 pustaka, keseluruhan menggunakan 21 jurnal dengan 57 % jurnal terbaru.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kapan penelitian/sampling dilakukan tidak disebutkan. Data dengan sample yang cukup banyak namun tidak disebutkan pada jenis bivalvia apa saja, berapa jumlah sample ada masing-masing lokasi dan tiap species.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsurpenerbit lengkap dan kualitas penerbitan baik.

Semarang,
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) : Fluktuasi Fitoplankton pada Kawasan Konservasi Rajungan Perairan Betahwalang Demak
 Jumlah Penulis : Tiga (Elsa Lusia Agus, Rudhi Pribadi, **Subagiyo**)
 Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
 b. Nomor ISSN : 1410-8852
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 22, Nomor 2, 2019.
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v22i2.6296>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/6296/>
 Alamat Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/6296/3288>
 g. Terindeks : Sinta 2

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="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		23
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

5. 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

6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel bidang molecular biologi laut/ ekologi laut sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalaman pembahasan masih sedikit kurang. Jumlah refensi maupun sumber refensi up to date namun masih kurang banyak dan kurang menggunakan jurnal internasional bereputasi.

7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data dalam artikel cukup dan memenuhi standard ilmiah baik perlakuan maupun ulangan namun dalam pengolahan data masih standart kurang ada yng baru. Informasi yg disampaikan sudah up date bidang biologi/ ekologi laut, cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan dalam bidang biologi/ ekologi laut

8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur jurnal baik sesuai aturan jurnal nasional Sinta 2, kualitas terbitan baik dan teratur 3 x setahun

Semarang,
Reviewer 2

Penulis ke 3 dari 3 penulis :
 $(23 \times 0,4) / 2 = 4,6$

Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
 NIP. 196406051991031004

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan