

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komposisi Asam Lemak pada Karang Acropora humilis dan A. hyacinthus dari Kepulauan Karimunjawa
 Jumlah Penulis : Tiga (Diah Permata W., Elis Indrayanti, **Subagiyo**)
 Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences
 b. Nomor ISSN : eISSN : 2406-7598 / pISSN : 0853-7291
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 16, Nomor 1, Maret 2011.
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.16.1.9-15>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1839>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1839/1600>
 g. Terindeks : Terakreditasi

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		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7
Total = (100%)		25		22
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Sesuai dengan bidang ilmu, dan unsur isi jurnal lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup dalam didasari 18 pustaka, keseluruhan menggunakan 25 jurnal dengan 50% jurnal terbaru. Pembahasan cukup dalam, dengan banyak pustaka baru. Penelitian kandungan asam lemak di krang masih kurang di Indonesia, sehingga menambah informasi baru.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data sampel dari tahun 2009 dari Pulau di Kep. Karimunjawa. Analisa dilakukan di Lab tersertifikasi, namun metode tidak dijelaskan dengan pustaka.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur terbitan lengkap dan kualitas penerbitan baik, terindex SINTA 2.

Penulis ke-tiga dari 3 penulis (bukan correspondence author)
 Nilai = $(40\% \times 22) / 2 = 4,4$

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) : Komposisi Asam Lemak pada Karang Acropora humilis dan A. hyacinthus dari Kepulauan Karimunjawa
 Jumlah Penulis : Tiga (Diah Permata W., Elis Indrayanti, **Subagiyo**)
 Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences
 b. Nomor ISSN : eISSN : 2406-7598 / pISSN : 0853-7291
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 16, Nomor 1, Maret 2011.
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro dan Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.16.1.9-15>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1839>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1839/1600>
 g. Terindeks : Terakreditasi

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		7,5
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		23,5
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 laut sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalamancukup dengan membahas menggunakan refensi dari jurnal bereputasi. Jumlah refensi maupun sumber refensi up to date menggunakan jurnal internasional bereputasi.

7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

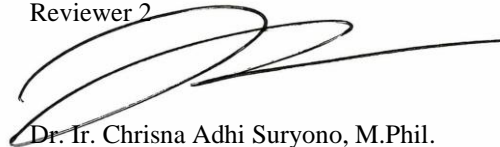
Data dalam artikel cukup dan memenuhi standard ilmiah baik perlakuan maupun ulangan namun dalam pengolahan data masih standart kurang ada yang baru. Informasi yg disampaikan sudah up date bidang biologi molekuler laut, cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan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

8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur jurnal baik sesuai aturan jurnal nasional Sinta 2, kualitas terbitan baik dan teratur 4 x setahun

*Penulis ke 3 dari 3 penulis :
(23,5x0,4)/2 = 4,7*

Semarang,
Reviewer 2



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

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan