

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Skrining Kandidat Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Berdasarkan Aktivitas Antibakteri dan Produksi Enzim Proteolitik Ekstraseluler

Jumlah Penulis : Dua (**Subagiyo** dan Ali Djunaedi)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu)

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.16.1.41-48>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1844>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1844/1607>
 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		6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6
Total = (100%)		25		21,8
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 dalam dan 21 pustaka, keseluruhan menggunakan 41 jurnal dengan 99% jurnal terbaru.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data sampel waktu tidak dijelaskan Analisa dilakukan di Lab metode sudah dijelaskankan dengan pustaka.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur terbitan lengkap dan kualitas penerbitan baik, terindex SINTA 2. Proses review cepat sekali, direceived 24-01-2011 accepted 22-02-2011, masih ada pustaka sekunder.

Penulis ke-1 dan correspondence author
 Nilai = 60% X 21,8 = **13,08**

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) : Skrining Kandidat Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Berdasarkan Aktivitas Antibakteri dan Produksi Enzim Proteolitik Ekstraseluler

Jumlah Penulis : Dua (**Subagiyo** dan Ali Djunaedi)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu)

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.16.1.41-48>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1844>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1844/1607>
 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		6,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		5,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		21,5
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 Mikrobiologi Kelautan sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalaman pembahasan up date saat penulisan dan referensi untuk membahas sudah berkaitan. Sumber referensi up to date dan baik untuk membahas lebih dari yang disarutkan

7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

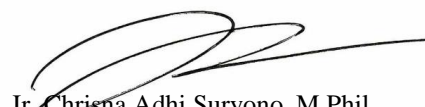
Data dalam artikel cukup dan memenuhi standard ilmiah baik perlakuan maupun ulangan. Informasi yg disampaikan sudah up to date bidang mikrobiologi laut, cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan dalam bidang Mikrobiologi Laut.

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 1 dari 2 penulis :
 $(21,5 \times 0,6) = 12,9$

Semarang,
 Reviewer 2


 Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
 NIP. 196406051991031004
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan