

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Suhu Dan pH Pertumbuhan *Lactococcus Lactic* Isolat Ikan Kerapu
 Jumlah Penulis : Empat (**Subagiyo**, Ria Azizazh Tri Nuraeni, Wilis Ari Setyati, Adi Santoso)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
 b. Nomor ISSN : 0853-7291
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 19, Nomor 2, 2016.
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.844>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/844>
 Alamat Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/844/596>
 g. Terindeks :

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="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = (100%)			10	7,1

Nilai Pengusul = 60 % x 7,1 = 4,26

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 pedoman jurnal.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai, pembahasan sudah cukup baik dan didasari 8 pustaka, walaupun secara keseluruhan menggunakan 19 jurnal dengan 50 % jurnal terbaru. bioproses untuk produk sel memerlukan penentuan nilai-nilai parameter pertumbuhan diantaranya adalah suhu dan pH sehingga dilakukan penelitian tersebut.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data penelitian baru dan cukup lengkap dengan sample yang cukup banyak. Metodologi dijelaskan namun tidak berdasarkan jurnal,

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Walaupun blum terakreditasi, Unsur penerbit lengkap dan kualitas penerbitan baik, namun masih banyak typhos dan daftar pustaka ada yang tidak berdasarkan urutan abjad.

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) : Optimasi Suhu Dan pH Pertumbuhan *Lactococcus Lactic* Isolat Ikan Kerapu
 Jumlah Penulis : Empat (**Subagiyo**, Ria Azizah Tri Nuraeni, Wilis Ari Setyati, Adi Santoso)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
 b. Nomor ISSN : 0853-7291
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 19, Nomor 2, 2016.
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.844>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/844>
 Alamat Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/844/596>
 g. Terindeks :

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="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	8,4
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 tentang kelautan, kelengkapan unsur jurnal memenuhi standart penulisan jurnal nasional belum terakreditasi

6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel bidang mikrobiologi laut/ biologi laut sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalaman pembahasan cukup baik dengan menggunakan refensi dari jurnal nasional maupun internasional dan cara sudah membandingkan dengan peneliti lain dalam jurnal.

7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

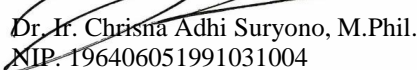
Data dalam artikel cukup dan memenuhi standard ilmiah baik perlakuan maupun ulangan dalam pengolahan data standart sesuai dengan tujuan penelitian namun tidak ada yang baru di bidang mikrobiologi laut/ biologi laut.. Informasi yg disampaikan sudah up date bidang mikrobiologi/ biologi laut, cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan dalam bidang mikrobiologi/ biologi laut

8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur jurnal baik sesuai aturan jurnal nasional belum terakreditasi namun sudah lancar, kualitas terbitan baik dan teratur 3 x setahun

Semarang,
Reviewer 2

Penulis ke 1 dari 4 penulis :
 $(8,4 \times 0,6) = 5,04$


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

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan