

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh pH, Suhu Dan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Asam Organik Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Intestinum Udang Penaeid
 Jumlah Penulis : Empat (**Subagiyo**, Sebastian Margino, Triyanto dan Wilis Ari Setyati)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
 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 20, Nomor 4, Maret 2015.
 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.20.4.187-194>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1110/>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1110/pdf>
 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
Total = (100%)		25		22
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel lengkap, memenuhi kriteria penulisan ilmiah. Artikel ditulis dalam Bahasa Indonesia yang cukup baik, mengkaji pengaruh prebiotic pada udang. Isi jurnal lengkap dan belum terakreditasi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

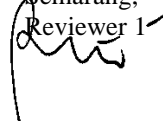
Ruang lingkup sesuai, perbedaan pertumbuhan dibahas cukup mendalam, walau hanya menggunakan 5 jurnal. Keseluruhan telah menggunakan 20 jurnal dengan 80% terbaru

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data cukup mutakhir dan cukup. Metodologi sudah dijelaskan dengan baik dan berdasarkan jurnal, namun masih banyak singkatan yang tidak disertakan kepanjangannya

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas terbitan cukup baik, kontinuitas baik, jumlah artikel konsisten. Namun redaksional masih penulisan sitasi pada artikel belum konsisten per tahun terbit, masih ada pustaka sekunder (pustaka dalam pustaka), tidak konsisten cara sitasi (ada et al ada disebut semua author), di daftar ada pustaka tidak ada tahun terbitnya.

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) : Pengaruh pH, Suhu Dan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Asam Organik Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Intestinum Udang Penaeid

Jumlah Penulis : Empat (**Subagiyo**, Sebastian Margino, Triyanto dan Wilis Ari Setyati)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

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 20, Nomor 4, Maret 2015.
 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.20.4.187-194>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1110/>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1110/pdf>
 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
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/ 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 yng 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 mikrobiologi/ 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

Semarang,
Reviewer 2

Penulis ke 1 dari 4 penulis :
 $(24 \times 0,6) = 14,4$

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

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan