

C.7

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

C.7

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

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke empat / penulis ke dua / penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan
- b. Nomor ISSN : 0853-7291
- c. Volume, nomor, bulan tahun : 20(4) : 187-194, Desember 2015
- d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/ik.ijms.20.4.187-194
- f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/issue/view/1741>

URL ARTIKEL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/11110/pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)
 (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 (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		<u>21</u>

Nilai Pengusul =

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel dimuat di jurnal nasional terakreditasi SINTA 2. Pengusul sbg penulis anggota dari 4 penulis. Artikel ditulis cukup baik. Metode men-
cukupi dan diskusi cukup baik.

- kedalaman = $\frac{9}{26} \times 100\% = 34\%$
 $= \frac{16}{30} \times 7,5 = 4$

- kemutakhiran = $\frac{20}{26} \times 100\% = 76\%$
 $= \frac{28}{30} \times 7,5 = 7$

Sbg penulis anggota
 $= \frac{0,4 \times 21}{3} = \frac{8,4}{3} = \underline{\underline{2,8}}$

Semarang, 16/8/2019
 Reviewer 1

Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc
 NIP. 196901161993032001
 Unit kerja : FPIK, Undip

C.7

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pengaruh pH, Suhu Dan Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Asam Organik Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Intestinum Udag Penaeid (Artikel)
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : penulis ke empat/penulis ke dua/penulis korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan
b. Nomor ISSN : 0853-7291
c. Volume, nomor, bulan tahun : 20(4) : 187-194, Desember 2015
d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip
e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/ik.ijms.20.4.187-194
f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/issue/view/1741>
URL ARTIKEL: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/11110/pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)
(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 (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,0
Total = (100%)		25		23 x 0,9 = 20,7
Nilai Pengusul =				20,7 / 3 = 6,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- o Publikasi jurnal nasional terakreditasi (B)
- o Setor belalang Reasonable (monevlah monev)
- o Mater. metode memenuhi & lengkap
- o Hasil menjawab tujuan.
- o Pembahasan. Referensi cukup
- o pustaka memenuhi syarat magister jurnal.
- o penulisan lengkap.

Nilai: $23 \times 0,9 = 20,7 / 3 = 6,9$

Semarang,
Reviewer 2

Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil
NIP. 196406051991031004
Unit kerja : FPIK, Undip