

C.14

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

C.14

Judul Jurnal Ilmiah : Metode Sederhana dan Cepat untuk Skrining Bakteri Asam Laktat Penghasil Bakteriosin (Antimicrobial peptide) dari Intestinum Ikan dan Udang (Artikel)

Jumlah Penulis : 6 orang

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

- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Oceanografi Marina (Buloma)
- b. Nomor ISSN : 2089- 3507
- c. Volume,nomor, bulan tahun : 5(2) : 97-100, Oktober 2016
- d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/15727/11747

ARTIKEL : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/15727/11747

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 type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
<b>Total = (100%)</b>			10	<u>7,2</u>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel dimuat di jurnal nasional tdk terakreditasi. Penulisan materi & metode cukup. Pendahuluan kurang tajam krn pustaka terbatas. Hal yg sama juga tjd pd pembahasan. Pembahasan dilakukan tanpa pustaka sama sekali. Kebaruan pustaka → cukup baik  $\frac{1}{12} \times 100\% \rightarrow \frac{29}{30} \times 3 = 2,9$   
 Penulis

Pengusul sbg Penulis agt

$$\rightarrow 0,4 \times 7,2 = 2,88/5 = \underline{\underline{0,576}}$$

Semarang, 7/9/2019  
Reviewer 1

Dr. Ir. Diah Permata W., M.Sc  
NIP. 196901161993032001  
UNIT KERJA : FPIK UNDIP

C.14

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

C.14

Judul Jurnal Ilmiah : Metode Sederhana dan Cepat untuk Skrining Bakteri Asam Laktat Penghasil Bakteriosin (Antimicrobial peptide) dari Intestinum Ikan dan Udang (Artikel)

Jumlah Penulis : 6 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Oceanografi Marina (Buloma)  
 b. Nomor ISSN : 2089-3507  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 5(2) : 97-100, Oktober 2016  
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/15727/11747>

ARTIKEL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/15727/11747>

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 type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	<del>0,9</del>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
<b>Total = (100%)</b>			10	<del>9,3</del>
Nilai Pengusul =				9,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

o Kelengkapan unsur jurnal moderate  
 o Pembahasan cukup jelas dan terintegratif  
 o Metode : Mudah di mengerti dan pun di lakukan  
 o Kelengkapan jurnal sudah sesuai dengan point

$$2,9 \times 0,9 = 2,61 / 5 = 0,522$$

Semarang,  
Reviewer 2

26/10/19

Ir. Chrisna Adhi S., M.Phill  
 NIP. 196406051991031004  
 UNIT KERJA : FPIK UNDIP