

C-8

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pathogenic Assay of *Proteobacteria* Producing Proteolytic Enzymes as Bioremediation Bacteria Against *Vannamei* Shrimp Larvae (*Litopenaeus vannamei*)

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan  
b. Nomor ISSN : 0853-7291  
c. Volume, nomor, bulan tahun : 22(2) : 93-98, Juni 2017  
d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip  
e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/ik.ijms.22.2.93-98  
f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/issue/view/2121>  
URL ARTIKEL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/13207/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		4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,0
<b>Total = (100%)</b>		25		<u>16,25</u>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<u>16,25</u> × 0,6 = <u>9,75</u>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

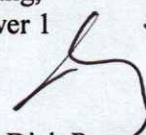
Pengusul nanra E. Bidang sesuai keahlian pengusul. Dipublikasikan di Jurnal Terakreditasi S<sub>2</sub>. It is written well, meski beberapa isih-lah masih kurang lazim. Metode mencukupi. Diskusi cukup baik.  $\Sigma$  pustaka = 16. Saya pustaka terlalu sedikit.

Kedalaman  $\rightarrow 6/16 \times 100\% = 37,5\%$   
 $\rightarrow 17/30 \times 7,5 = 4,25$

Kemutakhiran  $\rightarrow 3/16 \times 100\% = 18,75\%$   
 $\rightarrow 10/30 \times 7,5 = 2,5$

- Collins et al 2001  $\rightarrow$  tdk ada di DP  
- Moriarty 1999  $\rightarrow$  tdk ada di teks.

Semarang,  
Reviewer 1

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

C-8

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

C-8

Judul Jurnal Ilmiah : Pathogenic Assay of ~~Proteolytic~~ Bacteria Producing Proteolytic Enzymes as  
(Artikel) Bioremediation Bacteria Against Vannamei Shrimp Larvae (Litopenaeus vannamei)

Jumlah Penulis : 3 orang

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

- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan
  - b. Nomor ISSN : 0853-7291
  - c. Volume, nomor, bulan tahun : 22(2) : 93-98, Juni 2017
  - d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip
  - e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/ik.ijms.22.2.93-98
  - f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/issue/view/2121>

URL ARTIKEL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/13207/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		5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,0
<b>Total = (100%)</b>		25		

Nilai Pengusul =

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Jurnal terakreditasi Nasional (A)
- penulis senior & fideus keilmuan
- metode lengkap namun cara referens.
- hasil dan pembahasan cukup komprehensif.
- referensi: ada selangnya 80% dari jurnal.

~~21,6~~  
20,26  
= 21,6 x 0,16 =  
12,196

~~Nilai 20,26~~

→ Nilai 21,6 x 0,16 =

= 12,196

Semarang, 30/6/19  
Reviewer 2

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