

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

Judul Jurnal Ilmiah : Skringing Dan Seleksi Bakteri Symbion Spons Penghasil Enzim Ekstraseluler (Artikel) Sebagai Agen Bioremediasi Bahan Organik Dan Biokontrol Vibriosis Pada Budidaya Udang

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/ penulis kedua/ penulis korespondensi~~

- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
  - b. Nomor ISSN : 0853-7291
  - c. Volume, nomor, bulantahun : 19(1) : 11-20, Maret 2016
  - d. Penerbit : Jurusan Ilmu Kelautan, Undip
  - e. DOI artikel (jika ada) :
  - f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt>

URL ARTIKEL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/595/454>

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 25 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		6
<b>Total = (100%)</b>		25		20
Nilai Pengusul =		$(40\% \times 20) / 5 = 1,6$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Jurnal yg diaacu sdh melingkupi kelengkapan yg cukup & diikuti oleh penulis
- b. Ruang lingkup dan pembahasan yg cukup
- c. Informasi / data pada artikel cukup baik
- d. Kualitas jurnal yg baik utk terbitan jurnal SINTA 2

$$= \frac{1,69 + 1,79}{2} = 1,74$$

$$\text{Koreksi} = \frac{1,74}{25} \times 20 = 1,392$$

Semarang,  
Reviewer 1

Prof. Dr. Arist Dian Putrana Fitri, S.Pi., M.Si.  
NIP. 197319021998032001



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

C6

Judul Jurnal Ilmiah : Skringing Dan Seleksi Bakteri Symbion Spons Penghasil Enzim Ekstraseluler Sebagai Agen Bioremediasi Bahan Organik Dan Biokontrol Vibriosis Pada Budidaya Udang

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/ penulis kedua/ ~~penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis  
b. Nomor ISSN : 0853-7291  
c. Volume, nomor, bulantahun : 19(1) : 11-20, Maret 2016  
d. Penerbit : Jurusan Ilmu Kelautan, Undip  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt>

URL ARTIKEL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/595/454>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

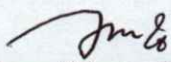
Hasil Penilaian Peer Review :

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		2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		6.9
<b>Total = (100%)</b>		25		22.4
<b>Nilai Pengusul =</b>	$0.4 \times 22.4 / 5 = 1.79$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Jurnal mempunyai unsur yg cukup lengkap → IMRAD
- Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam.
- Informasi yg di paper cukup lengkap dgn didukung pustaka yg baik
- Kualitas terbitan baik dengan penyediaan yg baik pula.

Semarang, 17/6/2020  
Reviewer 2

  
Agus Trianto, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 196903231995121001