

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

(C-2)

Judul Jurnal Ilmiah : Potensi Ekosistem Mangrove sebagai Sumber Bakteri Untuk Produksi Protease, Amilase Dan Selulase  
(Artikel)  
Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : penulis ketiga/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis  
b. Nomor ISSN : 0853-7291  
c. Volume, nomor, bulan tahun : 20(2) : 106-111, November 2017  
d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, UNDIP  
e. DOI artikel (jika ada) : ✓  
f. Alamat web jurnal : ✓

URL JURNAL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/1703/1152>

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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5	1	2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	3	6,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5	3	7,0
<b>Total = (100%)</b>		<u>25</u>	10	<u>23,05</u>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

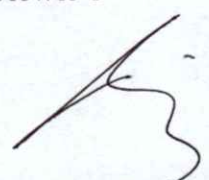
Artikel dimuat di jurnal terakreditasi nasional (SINTA 2) = max 25  
Pengusul sbg penulis ke-3. Metode baik namun tidak dilengkapi  
pustaka yg cukup/tdk ada sama sekali. Pembahasan juga tidak  
disertai pustaka yg cukup.  
Kedalaman →  $\frac{10}{19} \times 100\% = 53\% \rightarrow \frac{25}{30} \times 7,5 = 6,25$   
kemutakhiran → 100%

↓  
Sbg Penulis ke-3 =  $0,4 \times 23,05$

$$= \frac{9,22}{2}$$

$$= \underline{\underline{4,61}}$$

Semarang, 26/8/2019  
Reviewer 1

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



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

**C-21**

Judul Jurnal Ilmiah : Potensi Ekosistem Marga Air sebagai Sumber Bakteri Untuk Produksi Protease, Amilase Dan Selulase (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis ketiga/penulis ke dua/penulis korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis  
 b. Nomor ISSN : 0853-7291  
 c. Volume,nomor, bulan tahun : 20(2) : 106-111, November 2017  
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, UNDIP  
 e. DOI artikel (jika ada) : ✓  
 f. Alamat web jurnal : ✓

URL JURNAL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/1703/1152>

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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5	1	2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	3	7,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5	3	7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5	3	7,4
<b>Total = (100%)</b>		<u>25</u>	10	<u>24,4</u> × 0,4
<b>Nilai Pengusul =</b>				<u>9,76</u> / 2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- o Abstrak - OK
- o Pembahasan yang tajam
- o Metode jelas dan benar digunakan
- o Pembahasan : sudah menguraikan ref terbaru
- o Ref. sudah cukup

$$\sum : 24,4 \times 0,4 = 9,76 / 2 = 4,9$$

Semarang,  
Reviewer 2

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