

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

Judul Jurnal Ilmiah : **C-22** Jenis Pelarut Metanoksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak (Artikel) Rumput Laut Gelidium sp. Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis keempat/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis  
 b. Nomor ISSN : 0853-7291  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 21(1) : 9-16, Maret 2018  
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, UNDIP  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI:https://doi.org/10.14710/jkt.v21i1.2236  
 f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/2236/1466>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: (beri ✓ pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)
✓	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		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,875
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,30
<b>Total = (100%)</b>		<b>25,0</b>		<b>23,225</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>23,225</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Artikel dimuat di jurnal nas terakred.  
 1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Bidang ilmu seruni & diajukkan Pengusul  
 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  $16/26 \times 100\% = 62\% \rightarrow 27/30 \times 7,5 = 6,75$   
 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: metode cukup, kemutakhirannya  
 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:  $\rightarrow 7,3$   $\rightarrow 18/26 \times 100\% = 70\% \rightarrow 27,5/30 \times 7,5 = 6,875$

Sbg Penulis ke-4  
 $\rightarrow \frac{0,4 \times 23,225}{3} = 3,097$

Semarang, 29 Agust 2019  
 Reviewer I

Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc  
 NIP. 19690116 199303 2 001

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

**C-22**

Judul Jurnal Ilmiah : Jenis Pelarut Metanol Dari Ekstrak Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak (Artikel) Rumput Laut Gelidium sp. Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis keempat/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis  
 b. Nomor ISSN : 0853-7291  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 21(1) : 9-16, Maret 2018  
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, UNDIP  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI:https://doi.org/10.14710/jkt.v21i1.2236  
 f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/2236/1466>

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	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	3	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5	3	6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5	3	7,2
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>	<b>10</b>	<b>23,2 x 0,9</b>
Nilai Pengusul =				

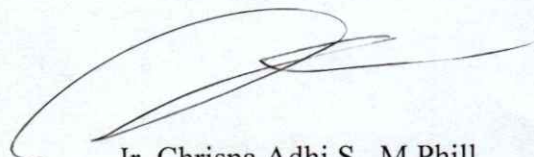
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- o Pembahasan yang lengkap dan akurat.
- o Metode sudah umum dikenal tidak ada kebaruan.
- o Pembahasan sudah memadai artikel terbitan.
- o Referensi cukup.

$$\Sigma 23,2 \times 0,9 = 9,24 / 3 = 3,01$$

Semarang,  
Reviewer 2

23/8/19



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