

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of bacteria in seaweed (*Kapapphycus alvarezii*) affected by the ice-ice disease in Amal and Tanjung Tarakan waters, Indonesia  
 Jumlah Penulis : 5 orang (Azis, Marlina Achmad, Agus Indarjo, Gazali Salim, Rozi)  
 Status Pengusul : penulis ke-3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux,  
 b. Nomor ISSN : 1844-9166  
 c. Vol, No, Bln Thn : 2022, Volume 15, Issue 6.Hal 3061-3068  
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-15-6-2022/>  
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2022.3061-3068.pdf>  
 g. Terindex : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>26</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 26) / 4 = 2,6</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Kelengkapan unsur isi jurnal : lengkap, sesuai dengan bidang ilmu. Penulis ketiga dari 5 penulis dan bukan penulis korespondensi, nilai maksimum  $(40\% \times 30) / 3 = 4$ .  
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai, pembahasan didasari 39 pustaka, keseluruhan menggunakan 98 jurnal dengan 57% jurnal terbaru. Pembahasan cukup dalam, dengan banyak pustaka baru.  
 Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : data cukup lengkap, informasi terkait data cukup mutakhir dan baru, metode yang digunakan metode sesuai dengan teori.  
 Kelengkapan unsur dan kualitas : unsur terbitan lengkap dan kualitas penerbitan cukup baik (AACL Bioflux dengan SJR 2022 : 0,24).

Semarang, 26 April 2023  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Denny Nugroho Sugianto ST., MSi.  
 NIP. 19740810 200112 1001  
 Unit kerja : FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of bacteria in seaweed (*Kapapphycus alvarezii*) affected by the ice-ice disease in Amal and Tanjung Tarakan waters, Indonesia  
 Jumlah Penulis : 5 orang (Azis, Marlina Achmad, Agus Indarjo, Gazali Salim, Rozi)  
 Status Pengusul : penulis ke-3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux,  
 b. Nomor ISSN : 1844-9166  
 c. Vol, No, Bln Thn : 2022, Volume 15, Issue 6.Hal 3061-3068  
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-15-6-2022/>  
 Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2022.3061-3068.pdf>  
 g. Terindex : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>25</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 25) / 4 = 2,5</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Penulis ketiga dari 5 penulis dan bukan penulis korespondensi, nilai maksimum  $(40\% \times 30) / 3 = 4$ . Ruang lingkup sesuai, pembahasan didasari 39 pustaka, keseluruhan menggunakan 98 jurnal dengan 57% jurnal terbaru. Pembahasan cukup dalam, dengan banyak pustaka baru. Data baru dan memberikan informasi terbaru tentang identifikasi bakteri di rumput laut Unsur terbitan lengkap dan kualitas penerbitan baik, terindex scopus

Semarang,  
 Reviewer 2

Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc.  
 NIP. 196207111987032001  
 Unit kerja : FPIK Undip