

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bacteria associated with tunicate, *Polycarpa aurata*, from Lease Sea, Maluku, Indonesia exhibiting anti-multidrug resistant bacteria

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis ~~Utama (Corresponding Author)~~ *Anggota*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Biodiversitas
b. Nomor ISSN : 2085-4722
c. Volume, nomor, bulan tahun : 20 (4): 588-593, 2019
d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200404>
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
ARTIKEL : <https://smujo.id/biodiv/article/view/3510/2842>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 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 40 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12,0
Total = (100%)	40			39,5
Nilai Pengusul = $0,6 \times 39,5 = 23,7$				23,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : *CORRESPONDING AUTHOR*

a. Sistematisa artikel sesuai dengan "Guide for Author". Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Acknowledgment, References. Terdapat ruang merah antara judul dan substansi.

b. Tingkat kedalaman : BAIK, dari 44 sitasi pustaka, 22 buah digunakan untuk membahas hasil penelitian. Metodologi dari perkembangan PTEK.

c. Kemutakhiran artikel : BAIK, dari 44 sitasi pustaka, 32 buah diterbitkan dalam 10 tahun terakhir. 4 buah artikel kadaluarsa.

d. Jurnal ini terindeks dalam Scopus (44), SJR = 2,0

Semarang,
Reviewer 2

Agus Sabdono 15/3/19

Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc
NIP. 195806151985031001
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bacteria associated with tunicate, Polycarpa aurata, from Lease Sea, Maluku, Indonesia exhibiting anti-multidrug resistant bacteria

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis Utama (Corresponding Author) Anggota/Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Biodiversitas
 b. Nomor ISSN : 2085-4722
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 20 (4): 588-593, 2019
 d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200404>
 f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
 ARTIKEL : <https://smujo.id/biodiv/article/view/3510/2842>
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 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 40 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.9
Total = (100%)	40	0.6		38.3
Nilai Pengusul =		$0.4 \times 38.3 = 15.32$		22.98


Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a) unsur isi jurnal lengkap ditinjau dari struktur rumus dan substansinya sesuai dengan ilmu dan ditulis dengan sistematis tuntas. sebagai penulis anggota

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 44 pustaka, 22 diantaranya disitasi untuk inferensi pembahasan atau $\frac{22}{44} \times 100\% = 50\%$

c) Data/informasi/metodologi didukung 32 pustaka terbitan 10 th terakhir atau $\frac{32}{44} \times 100\% = 72.73\%$

d) unsur jurnal lengkap dengan kualitas cukup baik, terindeks Scopus (Q4).
 Ada inkonsistensi penulisan daftar pustaka (artikel jurnal ilmiah), kadang diberi dicantumkan nomor halaman sitasi, kadang tidak.

Semarang, 19/3/2019
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip