

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antipathogenic Activity of Acroporid Bacterial Symbionts Against Brown Band Disease-Associated Bacteria.

Jumlah Penulis : Empat (**Rosa Amalia**, Diah Ayuningrum, Agus Sabdon, Ocky Karna Radjasa)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / ~~Korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology
- b. Nomor ISSN : 2089-5690
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 16, Issue 2, 2021
- d. Penerbit : Research and Development Center for Marine and Fisheries Product Processing and Biotechnology
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15578/squalen.536>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/squalen-bulletin/index.php/squalen/article/view/536>
- Alamat Artikel : <https://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/squalen-bulletin/index.php/squalen/article/download/536/pdf>
- g. Terindeks : 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="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)				34,75
Nilai Pengusul = 60x 34.75 =20,85				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Karya ilmiah ditulis sesuai struktur artikel /paper sebagaimana dalam “instruction for author” terdapat introduction, Mat n Method, Result, discussion , References, Turnitin 13%

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai dengan kompetensi pengusul, Pustaka yg digunakan sesuai dgn topik bahasan dlm artikel ilmiah

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Terdapat 49 buah referensi yg digunakan untuk mendukung penulisan artikel, 20/49 atau lebih dari 40% merupakan referensi yg terbit 10 thn terakhir, ttp ada juga textbook terbitan thn 1957

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Jurnal Internasional terindek Scopus, namun penulisan referensi di dalam pembahasan tdk menurut kaidah penulisan jurnal ilmiah, misal menyebutkan 5 nama pengarang sekaligus, masih terdpt referensi dlm bhs Indonesia, penulisan nama latin yg terpisah

Artikel merupakan pendanaan hibah PNPB

Semarang, 5 April 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.

NIP. 196111241987032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antipathogenic Activity of Acroporid Bacterial Symbionts Against Brown Band Disease-Associated Bacteria.
 Jumlah Penulis : Empat (**Rosa Amalia**, Diah Ayuningrum, Agus Sabdon, Ocky Karna Radjasa)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / ~~Korespondensi~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology
 b. Nomor ISSN : 2089-5690
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 16, Issue 2, 2021
 d. Penerbit : Research and Development Center for Marine and Fisheries Product Processing and Biotechnology
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15578/squalen.536>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/squalen-bulletin/index.php/squalen/article/view/536>
 Alamat Artikel : <https://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/squalen-bulletin/index.php/squalen/article/download/536/pdf>
 g. Terindeks : 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	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = 37x 50 % = 18,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Abstrak secara jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik. Paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Inggris yang baik sesuai dengan *Guidance for Authors*.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Jumlah data dan pengamatan belum memadai karena hanya di bulan Maret tahun 2015 serta waktu yang sudah terlalu lama untuk pengamatan di Taman Nasional Laut Karimunjawa.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data/ informasi dan metodologi sudah mutakhir, dengan daftar pustaka up to date (5-10 tahun terakhir). Namun ada satu 1 referensi yang sudah lama yaitu Dustan, P. (1977). Vitality of reef coral populations off Key Largo, Florida: recruitment and mortality. *Environmental Geology*. 2: 51-58.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal berindex pada data base Scopus dengan SJR 0.19 serta SCOPUS, DOAJ, Google Scholar, Sinta, Microsoft Academic Search. Jurnal diterbitkan oleh Research Center for Marine and Fisheries Product Processing and Biotechnology, Indonesia. Meninjau beberapa terbitan lalu, author-author jurnal ini sebagian besar dari Indonesia (lebih dari 75%), dan kurang dari empat negara dalam setiap terbitan.

Semarang, 7 April 2022
Reviewer 2



Dr. Putut Har Riyadi, S.Pi., M.Si.
NIP. 197709132003121002
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan