

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Characterization of a yellow pigmented coral-associated bacterium exhibiting anti-Bacterial Activity Against Multidrug Resistant (MDR) Organism

Jumlah Penulis : ~~4 orang~~ 10

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of Aquatic Research
b. Nomor ISSN : 1687-4285
c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 45, Issue 1, March 2019, Pages 81-87
d. Penerbit : Elsevier BV
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2018.11.007>
f. Alamat web jurnal : <https://www.sciencedirect.com/journal/the-egyptian-journal-of-aquatic-research/vol/45/issue/1>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S168742851830075X>

JURNAL ARTIKEL

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			11.5
Total = (100%)	40,00			36.5
Nilai Pengusul =				$0.4(36.5)/9 = 1.62$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

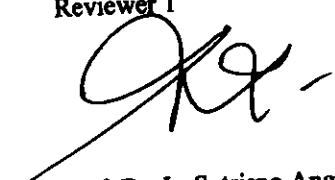
a) unsur isi jurnal lengkap ditinjau dari "rumah" dan "subtansinya",
guide for authors manual, editorial board secara bidang ilmu

b) lingkup pembahasan mendalam didukung 34 pustaka,
16 diantaranya disitasi dalam pembahasan $\frac{16}{34} \times 100\% = 47.06\%$

c) data/informasi/metodologi mutakhir, state of the Arts menampilkan
orisinalitas ide dan kebaruan didukung 30 pustaka terbitan
with terakreditasi $\frac{30}{34} \times 100\% = 88.24\%$

d) unsur jurnal lengkap dan berkualitas baik, termasuk Scopus,
doi. jelas. -

Semarang, 25-5-2019
Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 195212111976031003
Unit kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Characterization of a yellow pigmented coral-associated bacterium exhibiting anti-Bacterial Activity Against Multidrug Resistant (MDR) Organism

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of Aquatic Research

b. Nomor ISSN : 1687-4285

c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 45, Issue 1, March 2019, Pages 81-87

d. Penerbit : Elsevier BV

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2018.11.007>

f. Alamat web jurnal :

JURNAL : <https://www.sciencedirect.com/journal/the-egyptian-journal-of-aquatic-research/vol/45/issue/1>

ARTIKEL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S168742851830075X>

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00	12,00	12,00	11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	12,00	12,00	12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	12,00	12,00	11,5
Total = (100%)	40,00	40,00	40,00	39,0
Nilai Pengusul = $0,4 \times 39 / 9 = 1,73$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Sistematisasi artikel sesuai dengan "Guide to Author" (Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgment, Reference).

b. Tingkat kedalaman : BAIK, dari 34 niki artikel, 17 buah digunakan untuk membahas hasil penelitian. Substansi sesuai dengan bidang ilmu pengusul.

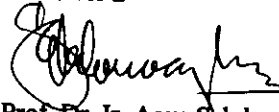
c. Kemutakhiran artikel : BAIK, dari 34 niki pustaka, 32 buah terbit dalam 10 tahun terakhir (94%). Metodologi sesuai perkembangan IPTEK.

d. Jurnal ini merupakan jurnal internasional terindeks Scopus dengan nilai SJR = , dengan kualitas terbitan cukup baik

Nilai pengusul = $1,62 + 1,73$

$$\frac{2}{2} = 1,675$$

Semarang, 30/5/19
Reviewer 2


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