

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sulfur-containing carotenoids from a marine coral symbiont *Erythro bacter flavus* strain KJ5
 Penulis : Edi Setiyono, Heriyanto, Delianis Pringgenies, Yuzo Shioi, Yu Kanesaki, Koichiro Awai, dan **Tatas Har do Panintingjati Brotosudarmo**
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Status Penulis : ~~penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Marine Drugs
 b. Nomor ISSN : 1660-3397
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 17, Issue 6, 349, 11 Juni 2019
 d. Penerbit : MDPI
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/md17060349>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.mdpi.com/1660-3397/17/6/349>
 g. Terindeks di Scopus, Impact Factor 4,379

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 (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,8
Total = (100%)	40					39,2
Kontribusi Pengusul :	$39,2 \times 40\% = 15,68$					15,68

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:
 ... isi jurnal sudah lengkap & sesuai judul
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 ... ruang lingkup & kedalaman bahasan sudah baik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 ... metodologi sudah cukup & mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 ... unsur & kualitas penerbit bagus (Q1
- e. Indikasi Plagiasi:
 ... cek Turnitin hanya 1,9% total & similarity
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
 ... sesuai yaitu Prokinesis Analitika

Malang, ... 30. Okt. 2019

Reviewer I

Prof. Dr. Subandi., M.Si.
 NIP/NIDN.
 195011051986011001

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
 Malang

Jabatan Fungsional: Profesor

Bidang Ilmu: Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sulfur-containing carotenoids from a marine coral symbiont *Erythrobacter flavus* strain KJ5

Penulis : Edi Setiyono, Heriyanto, Delianis Pringgenies, Yuzo Shioi, Yu Kanesaki, Koichiro Awai, dan **Tatas Hardo Panintingjati Brotosudarmo**

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Penulis : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Marine Drugs
b. Nomor ISSN : 1660-3397
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 17, Issue 6, 349, 11 Juni 2019
d. Penerbit : MDPI
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/md17060349>
f. Alamat web jurnal : <https://www.mdpi.com/1660-3397/17/6/349>
g. Terindeks di Scopus, Impact Factor 4,379

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 (100%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40					Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	Internasio nal Bereputasi	Internasi onal	Nasional Terakre ditasi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,8
Total = (100%)	40					39,2
Kontribusi Pengusul :	$39,2 \times 40\% = 15,68$					

Komentar *Peer Review*:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *Jurnal telah memiliki kelengkapan dan sesuai dgn unsur isinya*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Data mutakhir dan cukup, metode relevan*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Penerbit bereputasi kategori Q1 dgn IP = 4,379*
- e. Indikasi Plagiasi: *Similaritas 19% tidak ada masalah plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Biokimia analitik bahan alam*

Malang, ... 2-07-2019

Reviewer 2

Waypandor

Drs. I Wayan Dasna, M.Si.,
M.Ed., Ph.D.
NIP/NIDN.
196312311988121002

Unit kerja: FMIPA, Univ. Negeri
Malang

Jabatan Fungsional: Lektor
Kepala

Bidang Ilmu: Kimia