

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cyclic Peroxide Acids and a new fatty acid from Okinawan Sponge Plakortis sp.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Coresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Research Journal of Biotechnology
 b. Nomor ISSN : 2085-4722
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 14 (7): 126-130, July 2019
 d. Penerbit : Dr. Jyoti Garg, India
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : [https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol\(14\)2019/July2019.aspx](https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol(14)2019/July2019.aspx)
 ARTIKEL :

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			11.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			38.1 x 40% = 2
Nilai Pengusul =				7.64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Karya ilmiah hasil penelitian ini sesuai dengan bidang keilmuan.
- Sistematika penulisan dan kelengkapan unsur dlm karya ilmiah, sesuai dengan petunjuk author.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik dan komprehensif. Namun sesuai di pada pembahasan karya di Jepang pd jurnal ini tidak menggunakan rujukan pustaka. Abstrak, pembuatannya cukup komprehensif.
- Pustaka jumlahnya cukup, ada lg bual dan semua sangat relevan di jurnal yg di publikasikan. 63.2% ≤ 10 tahun.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan cukup baik → 11.5

Semarang, 26 Agustus 2019
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cyclic Peroxide Acids and a new fatty acid from Okinawan Sponge *Plakortis* sp.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Coresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Research Journal of Biotechnology
 b. Nomor ISSN : 2085-4722
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 14 (7): 126-130, July 2019
 d. Penerbit : Dr. Jyoti Garg, India
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : [https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol\(14\)2019/July2019.aspx](https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol(14)2019/July2019.aspx)
 ARTIKEL :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .
 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			$9\% \times 40 = 3,60$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			$28\% \times 40 = 11,20$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			$27\% \times 40 = 10,80$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			$29\% \times 40 = 11,60$
Total = (100%)	40			<u>37,20</u>
Nilai Pengusul =				$0,4 \times 37,2 = 7,44$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1) Sistem atika penulisan lengkap semua unsur isi jurnal dan terdapat banyak atika 'Topik' di isi jurnal
- 2) Revisi ke-2 → semua biday ilmu penulis dan kedalaman pembahasan (% rujukan yg dilibatkan di pembahasan) → tes uji dg baik
- 3) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi tes uji dg baik dan mutakhir
- 4) Kualitas penerbitan jurnal dan kelengkapan unsur terbitan tes uji dg sangat baik

Semarang, 24 Sep 2019
 Reviewer 2

Prof. Ir. Johannes Hutabarat, M.Sc PhD
 NIP. 195103231976031001
 Unit kerja : FPIK, Undip