

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Protein tyrosine phosphatase 1B inhibitory polybromobiphenyl ethers and monocyclofarnesol-type sesquiterpenes from the Indonesian marine sponge *Lamellodysidea cf. herbacea*.**

Jumlah Penulis : 9 orang
(Kapojos M.M; Abdjul D.B; Yamazaki H; Kirikoshi R; Rotinsulu H; Wewengkang D.S; *Deiske Adeliene Sumilar*; Ukai K; Namikoshi M.)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 7 /penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Phytochemistry Letters*
b. Nomor ISSN: 1874-3900
c. Volume, nomor, bulan, tahun: 24: 10-14. April 2018
d. Penerbit: Elsevier
e. DOI artikel (jika ada): 10.1016/j.phytol.2017.11.016
f. Alamat web Jurnal:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1874390017305785>
g. Terindeks di Scimagor, Thomson Reuter, Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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			11,5
Total = (100%)	40			37,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Artikel merupakan hasil penelitian yang ditulis secara lengkap, sesuai dengan struktur dan standar penulisan di jurnal tersebut.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel yang ditulis dari hasil penelitian mencakup bioteknologi. Artikel ini ditulis dengan lingkup sesuai tingkat pembahasan yang cukup mendalam dan sesuai dengan bidang kebidanan perawat.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan dalam artikel ini lengkap dan akurat dengan metode penelitian dan metode analisis yang mutakhir.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Negeri penerbit: Belanda. Penerbit: Elsevier. Terindeks di Scopus terakreditasi: 30, terakreditasi 2

Tanggal, bulan, tahun : 1 Oktober 2019

Reviewer 1/2 **

Nama :

Tanda Tangan :

NIP :

Unit Kerja :

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Protein tyrosine phosphatase 1B inhibitory polybromobiphenyl ethers and monocyclofarnesol-type sesquiterpenes from the Indonesian marine sponge *Lamellodysidea cf. herbacea*.**

Jumlah Penulis : 9 orang
(Kapojos M.M; Abdjul D.B; Yamazaki H; Kirikoshi R; Rotinsulu H; Wewengkang D.S; *Deiske Adeliene Sumilat*; Ukai K; Namikoshi M.)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 7 /penulis korespondensi**
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: *Phytochemistry Letters*
b. Nomor ISSN: 1874-3900
c. Volume, nomor, bulan, tahun: 24: 10-14. April 2018
d. Penerbit: Elsevier
e. DOI artikel (jika ada): 10.1016/j.phytol.2017.11.016
f. Alamat web Jurnal: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1874390017305785>
g. Terindeks di Scimago, Thomson Reuter, Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			10% x 40 = 4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			30% x 40 = 12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			30% x 36 = 11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			30% x 40 = 12
Total = (100%)	40			39,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur dasar untuk jurnal lengkap yaitu sudah terdapat judul yang ringkas dan jelas, abstrak, kata kunci, pendahuluan termasuk tujuan, hasil dan pembahasan, dilanjutkan dengan metode dan simpulan, kemudian ucapan terima kasih dan pustaka
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis dan disertai dengan ilustrasi yang baik pada gambar dan tabel
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Dalam naskah ilmiah metode yang digunakan sesuai dengan tujuan riset yang diharapkan, kemutahiran informasi/referens yang terbaru cukup banyak.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik Selain berdasarkan Scimagojr jurnal ini tergolong jurnal Q2, reputasi jurnal ini sebagai jurnal Q2 pun telah terpelihara dari semenjak tahun 2001 hingga 2018 untuk bidang kimia, . Berdasarkan hasil pengecekan Turnitin, publikasi ini hanya memiliki kemiripan 1 % pada bagian yang dapat dinyatakan bukan plagia

Tanggal, bulan, tahun : 28 Agustus 2020

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Rizald M. Rompas

Tanda Tangan : 

NIP : 195305041980031004

Unit Kerja : FPIK-Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus