

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chemoecological Studies on Marine Natural Products: Terpene Chemistry from Marine Mollusks
 Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pure Applied Chemistry
 b. Nomor ISSN: 1365-3075
 c. Volume, Nomor, tahun : Vol. 86, No. 6, 2014
 d. Penerbit : Walter de Gruyter GmbH
 e. DOI artikel : 10.1515/pac-2013-1111
 f. Alamat web Jurnal : <https://core.ac.uk/download/pdf/43349307.pdf>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,9	4	3,95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,9	12	11,95
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,9	11,8	11,85
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,9	12	11,95
Total = (100%)		39,6	39,8	39,7
Penulis Ke – 3 dari 9 penulis		40% ÷ 8 x 39,7 = 1,98		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,
Ketua Departemen Farmakognosi dan Fitokimia,



Nama : Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt.
 NIP : 196204261990022001
 Unit Kerja : Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Chemoecological Studies on Marine Natural Products: Terpene Chemistry from Marine Mollusks*

Jumlah penulis : 9


Status pengusul : Penulis Ke - 3

Identitas : a Nama Jurnal : Pure Applied Chemistry
 Jurnal
 b Nomor ISSN : 1365-3075
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 86, Issue 6, 2014, 995 – 1002
 d Penerbit : Walter de Gruyter GmbH
 e DOI artikel : 10.1515/pac-2013-1111
 f Alamat Web Jurnal : <https://core.ac.uk/download/pdf/43349307.pdf>
 Terindek di Scimagor/
 g Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q1*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				11,9
Total = (100%)	40				39,6
Nilai Pengusul =	$20\% \div 8 \times 39,6 = 0,99$				

Surabaya, 17-05-2019
 Reviewer I


 Nama : Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt.
 NIP : 19630609 198810 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Chemoecological Studies on Marine Natural Products: Terpene Chemistry from Marine Mollusks*

Nama Penulis : Penulis Ke - 3 dari 9 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan dan kesesuaian isi jurnal baik. Gaya penulisan sesuai dengan aturan pada Jurnal <i>Pure and Applied Chemistry</i>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: **	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik. Artikel merupakan artikel review yang membahas secara komprehensif tentang senyawa terpenoid pada moluska <i>Chromodoris spp</i> dan <i>Hypselodoris spp</i> serta aktivitasnya pada feeding deterrent assay.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data ditampilkan secara komprehensif yang merupakan kumpulan data yang diperoleh dari beberapa penelitian yang dihasilkan pada riset grup tersebut.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik. Diterbitkan pada jurnal terindeks Scopus Q1 oleh publisher Walter de Gruyter GmbH. Bukan jurnal predator demikian juga bukan termasuk publisher predator. Similarity index (turnitin): 10%, H-index: 130, SJR score: 1,21.

Surabaya, 17/5-2024
Reviewer I

Nama : Prof/Dr. Sukardiman., MS., Apt.
NIP : 19630109 198810 1 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Chemoecological Studies on Marine Natural Products: Terpene Chemistry from Marine Mollusks*

Jumlah penulis : 9

Status pengusul : Penulis Ke - 3

Identitas : a Nama Jurnal : Pure Applied Chemistry
 Jurnal
 b Nomor ISSN : 1365-3075
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 86, Issue 6, 2014, 995 – 1002
 d Penerbit : Walter de Gruyter GmbH
 e DOI artikel : 10.1515/pac-2013-1111
 f Alamat Web Jurnal : <https://core.ac.uk/download/pdf/43349307.pdf>
 Terindek di Scimagor/
 g Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q1*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
Total = (100%)	40				39,8
Nilai Pengusul =	$20\% \div 8 \times 39,8 = 0,99$				

Surabaya, 16-04-2019
 Reviewer II

Nama : Prof. Dr. Noor Erma N. S., MS., Apt.
 NIP : 19521128 198002 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Chemoecological Studies on Marine Natural Products: Terpene Chemistry from Marine Mollusks*

Nama Penulis : Penulis Ke - 3 dari 9 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal baik, sesuai kaidah ilmiah dan gaya selingkung jurnal: "Pure Applied Chemistry"
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan cukup dalam dan komprehensif, terkait studi kemoekologis pada produk alami laut: senyawa kimia terpene dari moluska.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang digunakan cukup dan mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur baik, ber-ISSN, DOI dan terindeks Scopus Q1. Penerbit: Walter de Gruyter GmbH. Jurnal: Pure Applied Chemistry termasuk Jurnal Internasional bereputasi.

Surabaya, 16-04-2019
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Noor Erma N. S., MS., Apt.
NIP : 19521128 198002 2 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga