

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potency of a Marine Sponge from the Genus *Stylissa* as Anti Hepatitis C Agent
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Applied Biology
 b. Nomor ISSN: 0126-8643
 c. Volume, Nomor, tahun : Vol. 47, No. 3, 2018
 d. Penerbit : Malaysian Society of Applied Biology
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal :

http://mabjournal.com/images/47_3_June_2018/47_03_15.pdf
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3

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	11	11,45
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,9	12	11,95
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,9	12	11,95
Total = (100%)		39,6	39	39,3
Penulis Ke – 1 dari 4 penulis		60% x 39,3 = 23,58		

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) : *Potency of a Marine Sponge from the Genus Stylissa as Anti Hepatitis C Agent*

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke - 1

Identitas : a Nama Jurnal : Malaysian Applied Biology
 Jurnal
 b Nomor ISSN : 0126-8643
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 47, Issue 3, 2018, 121-127
 d Penerbit : Malaysian Society of Applied Biology
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : http://mabjournal.com/images/47_3_June_2018/47_03_15.pdf
 g Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q3*

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 =	60% x 39,6 = 23,76				

Surabaya, 17-05-2019
 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) : *Potency of a Marine Sponge from the Genus Stylissa as Anti Hepatitis C Agent*

Nama Penulis : Penulis Ke - 1 dari 4 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>Malaysian Applied Biology</i> , yang terdiri dari: abstract, introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion, acknowledgment dan reference.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik. Artikel merupakan menampilkan aktivitas antihepatitis C dari spong genus <i>Stylissa</i> serta identifikasi kandungan pada fraksi aktif.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data ditampilkan secara komprehensif mulai dari uji aktivitas anti hepatitis C serta identifikasi kandungan dengan metode GC MS dan prediksi senyawa berdasarkan beberapa database.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik. Diterbitkan pada jurnal terindeks Scopus Q3, oleh penerbit Malaysian Society of Applied Biology. Bukan jurnal predator demikian juga bukan termasuk publisher predator. Similarity index (turnitin): 27%, H-index: 3, SJR score: 0,2

Surabaya, 17/5 - 2018
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) : *Potency of a Marine Sponge from the Genus Stylissa as Anti Hepatitis C Agent*

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke - 1

Identitas : a Nama Jurnal : Malaysian Applied Biology
 Jurnal
 b Nomor ISSN : 0126-8643
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 47, Issue 3, 2018, 121–127
 d Penerbit : Malaysian Society of Applied Biology
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : http://mabjournal.com/images/47_3_June_2018/47_03_15.pdf
 g Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd 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				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
Total = (100%)	40				39
Nilai Pengusul =	60% x 39 = 23,4				

Surabaya, 24-04-2019
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) : *Potency of a Marine Sponge from the Genus Stylissa as Anti Hepatitis C Agent*

Nama Penulis : Penulis Ke - 1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Lengkap dan sesuai dengan isinya. Sesuai gaya selingkung jurnal Malaysian Applied Biology. Artikel terdiri dari "Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgements, dan References".
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Penelitian ini membahas "Potensi sponge laut dari Genus <i>Stylissa</i> sebagai agent Anti Hepatitis C. Pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang digunakan cukup dan mutakhir. terkait aktivitas antihepatitis C: penentuan % inhibisi, disertai IC ₅₀ , CC ₅₀ dan SI (Selectivity index (CC ₅₀ /IC ₅₀). Identifikasi metabolit dalam fraksi aktif anti-HCV, menggunakan GC-MS, EI-MS, ¹ H-NMR
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur baik, ber-ISSN, terindeks Scopus Q3. Penerbit Malaysian Society of Applied Biology dan Jurnal: Malaysian Applied Biology tidak masuk dalam daftar Beall's list .

Surabaya, 24-04-2019

Reviewer II



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