

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Revision of the Structure of Acremine P from a Marine-Derived Stain of *Acremonium persicinum*  
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 4  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Molecules  
 b. Nomor ISSN: 1365-3075  
 c. Volume, Nomor, tahun : Vol. 22, No. 4, 2017  
 d. Penerbit : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)  
 e. DOI artikel : //doi.org/10.3390/molecules22040521  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/1420-3049/22/4/521/html>  
 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 Internasional 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	11,45
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,9	12	11,95
<b>Total = (100%)</b>		39,6	39	39,3
Penulis Ke – 4 dari 4 penulis		<b>40% ÷ 3 x 39,3 = 5,24</b>		

**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 Widayawaruyanti, 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) : *Revision of the Structure of Acremine P from a Marine-Derived Stain of Acremonium persicinum*

Jumlah penulis : 4

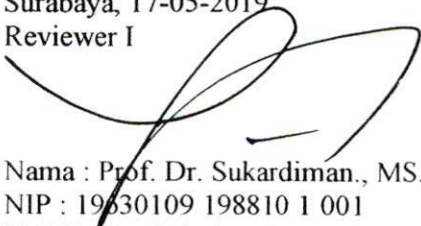
Status pengusul : Penulis Ke - 4

Identitas : a Nama Jurnal : Molecules  
 Jurnal  
 b Nomor ISSN : 1420-3049  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 22, Issue 4, 2017, 521  
 d Penerbit : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)  
 e DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/molecules22040521>  
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.mdpi.com/1420-3049/22/4/521/html>  
 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
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				<b>39,6</b>
Nilai Pengusul =	$40\% \div 3 \times 39,6 = 5,28$				

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) : *Revision of the Structure of Acremine P from a Marine-Derived Stain of Acremonium persicinum*

Nama Penulis : Penulis Ke - 4 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>Molecules</i>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik. Artikel menampilkan revisi struktur senyawa acremine P yang diisolasi dari jamur endofit <i>Acremonium persicinum</i> yang dilaporkan pada penelitian sebelumnya.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data ditampilkan secara komprehensif. Penentuan struktur kimia dilakukan dengan metode kalkulasi secara komputer berdasarkan teknik <i>combination quantum chemical</i> .
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik. Diterbitkan pada jurnal terindeks Scopus Q1, oleh publisher terpercaya Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Bukan jurnal predator demikian juga bukan termasuk publisher predator. Similarity index (turnitin): 9%, H-index: 102, SJR score: 0,85.

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) : *Revision of the Structure of Acremine P from a Marine-Derived Stain of Acremonium persicinum*

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke - 4

Identitas : a Nama Jurnal : Molecules  
 Jurnal  
 b Nomor ISSN : 1420-3049  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 22, Issue 4, 2017, 521  
 d Penerbit : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)  
 e DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/molecules22040521>  
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.mdpi.com/1420-3049/22/4/521/html>  
 g Terindek di Scimagor/ 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
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				<b>39</b>
Nilai Pengusul =	<b><math>40\% \div 3 \times 39 = 5,2</math></b>				

Surabaya, 22-04-2019

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) : *Revision of the Structure of Acremine P from a Marine-Derived Stain of Acremonium persicinum*

Nama Penulis : Penulis Ke - 4 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 <i>Molecules</i> . Isi jurnal meliputi: <i>Abstract, Introduction, Results and Discussions, Materials and Methods, , Conclusions dan References</i>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Penelitian ini membahas ulang/merevisi struktur Acremine P dari metabolit jamur. Evaluasi ulang berdasarkan nilai pergeseran kimia dan data NOESY, serta dengan perhitungan DFT.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang digunakan mengacu pada: Frazer, J.A.; Lambert, L.K.; Pierens, G.K.; Bernhardt, P.V.; Garson, M.J. Secondary metabolites of the sponge-derived fungus <i>Acremonium persicinum</i> . <i>J. Nat. Prod.</i> <b>2013</b> , <i>76</i> , 1432–1440.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur baik, ber-ISSN, DOI dan terindeks Scopus Q1. Reputasi Penerbit MDPI dipertanyakan. Termasuk dalam daftar Beall's list.

Surabaya, 22-04-2019

Reviewer II



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