

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A new havanensin-type limonoid from *Chisocheton macrophyllus*
 Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-8, (Corresponding Author Penulis ke – 11)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Biological Chemistry
 b. Nomor ISSN: 24680834, 24680842
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 35 (2021) 64:35
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s13765-021-00606-5>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://applbiolchem.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13765-021-00606-5.pdf>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR= Q3 (0,42)**

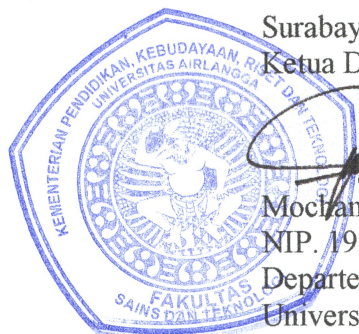
B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics /
 kelompok emerging sources citation indeks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

A. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	8.8	3.9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.5	11.8	11.65
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.5	11.6	11.55
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11.8	11.9
Total = (100%)		39	39	39

B. 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,

Mochamad Zakki Fahmi, M.Si., Ph.D.
 NIP. 19830702 2009121005
 Departemen Kimia - Fakultas Sains dan Teknologi
 Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A new havanensin-type limonoid from *Chisocheton macrophyllus*
 Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-8, (Corresponding Author Penulis ke – 11)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Biological Chemistry
 b. Nomor ISSN: 24680834, 24680842
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 35 (2021) 64:35
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s13765-021-00606-5>
 f. Alamat web Jurnal : <https://applbiolchem.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13765-021-00606-5.pdf>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SJR= Q3 (0,42)

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 25 Agustus 2021
 Reviewer,



Prof. Dr. Taslim Ersam
 NIP. 195208161979031004
 Unit Kerja : Departmen Kimia
 Fakultas Sains & Analitika Data
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A new havanensin-type limonoid from *Chisocheton macrophyllus*
Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-8, (Corresponding Author Penulis ke – 11)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel relatif sudah lengkap., diterbitkan oleh Korean society and. Applied Biological Chemistry, terindeks Scopus Q3 dengan SJR 0,42.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan jurnal dan pembahasan sangat lengkap dan mendalam sampai pembuktian dengan COSY dan NEOSY

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data lengkap dan dibahas dengan mendalam, Data diperoleh dari metoda mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan baik dan lengkap,

Surabaya, 25 Agustus 2021

Reviewer ,

Prof. Dr. Taslim Ersam

NIP. 195208161979031004

Unit Kerja : Departmen Kimia

Fakultas Sains & Analitika Data

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

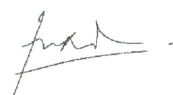
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A new havanensin-type limonoid from *Chisocheton macrophyllus*
 Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-8, (Corresponding Author Penulis ke – 11)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Biological Chemistry
 b. Nomor ISSN: 24680834, 24680842
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 35 (2021) 64:35
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1186/s13765-021-00606-5>
 f. Alamat web Jurnal : <https://applbiolchem.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13765-021-00606-5.pdf>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR= Q3 (0,42)**

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 11 September 2021
 Reviewer ,



Prof. Dr. H. Achmad Fuad Hafid, Drs., MS., Apt
 NIP. 19521212 198103 1 009
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kefarmasian
 Fakultas Farmasi - Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A new havanensin-type limonoid from *Chisocheton macrophyllus*
Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-8, (Corresponding Author Penulis ke – 11)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Telah tersaji dengan jelas dan utuh sesuai tujuan riset

.....
.....
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Dapat menjelaskan dengan detail terkait analisis struktur molekul baru

.....
.....
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Dari data yang diperoleh dengan menggunakan instrument yang mutakhir memberikan bobot riset.

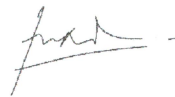
.....
.....
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Memadai dan sesuai dengan yang diperlukan

.....
.....
.....

Surabaya, 11 September 2021
Reviewer ,



Prof. Dr. H. Achmad Fuad Hafid, Drs., MS., Apt
NIP. 19521212 198103 1 009
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kefarmasian
Fakultas Farmasi - Universitas Airlangga