

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (artikel) : Flavestin K, An Isoprenylated Stilbene from the Leaves Sof
Macaranga recurvata Gage
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis **Ke-2**, (Corresponding Author Penulis **ke - 1**)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Natural Product Sciences
 - b. Nomor ISSN : 1226-3907
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : 25, 3, 1-4, 2019
 - d. Penerbit : Korean Society of Pharmacognosy
 - e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.20307/nps.2019.25.3.1>
 - f. Alamat web jurnal :
<http://kiss.kstudy.com/thesis/thesis-view.asp?key=3703209>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.27
- 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%)	3.5	3.9	3.7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.25	11.9	11.575
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.5	11.9	11.7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11.5	11.9	11.7
Total = (100%)		37.75	39.6	38.675

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 Panangulangan 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 karya ilmiah (artikel) : Flavestin K, An Isoprenylated Stilbene from the Leaves Sof
Macaranga recurvata Gage

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis **Ke-2**, (Corresponding Author Penulis **ke – 1**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Natural Product Sciences
b. Nomor ISSN : 1226-3907
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 25, 3, 1-4, 2019
d. Penerbit : Korean Society of Pharmacognosy
e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.20307/nps.2019.25.3.1>
f. Alamat web jurnal :
<http://kiss.kstudy.com/thesis/thesis-view.asp?key=3703209>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.27

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			3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.25
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			37.75
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 4 September 2021

Reviewer ,



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

Judul karya ilmiah (artikel) : Flavestin K, An Isoprenylated Stilbene from the Leaves of
Macaranga recurvata Gage
Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis **Ke-2**, (Corresponding Author Penulis **ke – 1**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sudah baik, terlihat dari tepenuhinya persyaratan untuk artikel ilmiah, dan journal terindek scopus dengan SJR 0,48 Q2

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup kimia bahan alam, menjelaskan penentuan struktur dua senyawa baru isoprenilated stilbenoid menggunakan analisis data dari NMR dua dimensi dengan Teknik HMBC dan HRMS secara baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh sudah dapat mencapai tujuan penulisan secara baik dan lengkap. Data diperoleh dari Teknik yang sudah lazim dan menggunakan metoda pengukuran menggunakan HMBC dan HRMS

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik, untuk jurnal terindek SJR=Q3 = 0,27

Surabaya, 4 September 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 karya ilmiah (artikel) : Flavestin K, An Isoprenylated Stilbene from the Leaves of *Macaranga recurvata* Gage

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis **Ke-2**, (Corresponding Author Penulis **ke - 1**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Natural Product Sciences
- b. Nomor ISSN : 1226-3907
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 25, 3, 1-4, 2019
- d. Penerbit : Korean Society of Pharmacognosy
- e. DOI artikel (jika ada) :
- https://doi.org/10.20307/nps.2019.25.3.1
- f. Alamat web jurnal : <http://kiss.kstudy.com/thesis/thesis-view.asp?key=3703209>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Q3 = 0.27

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

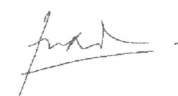
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(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			3,9
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 (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			39.6
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 15 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 karya ilmiah (artikel) : Flavestin K, An Isoprenylated Stilbene from the Leaves Sof
Macaranga recurvata Gage
Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis **Ke-2**, (Corresponding Author Penulis **ke – 1**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Telaah pada riset ini menyajikan secara jelas menyangkut uraian kimiawi dan bioaktivita
Subjek uji didukung kelengkapan yang memadai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Area temuan senyawa terkait aktivitas biologis dibahas dengan tuntas sesuai tujuan riset

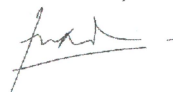
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Berdasar analisis data dan informasi yang dibangun, telah menunjukkan kemutakhiran .

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sesuai dengan standar yang dibutuhkan untuk kualitas jurnal bereputasi

Surabaya, 15 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