

FORM 15

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calodioscurins A and B, two new isoprenylated xanthenes from the stem bark of Calophyllum dioscurii P.F. Stevens
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2, (Corresponding Author Penulis ke – 1)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Natural Product Research
 b. Nomor ISSN : 1478-6427
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 33, 23, Juli 2019
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1643864>
 f. Alamat web jurnal :
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2019.1643864>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SJR=Q2 = 0.6

- 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	3.85	3.675
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.25	11.9	11.575
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.5	11.85	11.675
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11.75	11.85	11.8
Total = (100%)		38	39.45	38.725

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**

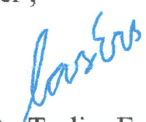
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calodioscurins A and B, two new isoprenylated xanthenes from the stem bark of Calophyllum dioscurii P.F. Stevens
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2, (Corresponding Author Penulis ke – 1)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Natural Product Research
 b. Nomor ISSN : 1478-6427
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 33, 23, Juli 2019
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1643864>
 f. Alamat web jurnal :
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2019.1643864>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SJR=Q2 = 0.6

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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11.75
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 1 September 2021
 Reviewer ,


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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calodioscurins A and B, two new isoprenylated xanthenes from the stem bark of Calophyllum dioscurii P.F. Stevens
Jumlah penulis : 5 (lima) 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
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup kimia bahan alam, menjelaskan penentuan struktur dua senyawa baru isoprenilated santon menggunakan analisis data dari NMR dan HRMS secara cukup jelas
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 equipment. HRMS terkini

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sant baik, sesuai untuk jurnal terindek SJR=Q2 = 0.6

Surabaya, 1 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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calodioscurins A and B, two new isoprenylated xanthenes from the stem bark of *Calophyllum dioscurii* P.F. Stevens
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2, (Corresponding Author Penulis ke – 1)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Natural Product Research
 b. Nomor ISSN : 1478-6427
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 33, 23, Juli 2019
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1643864>
 f. Alamat web jurnal :
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2019.1643864>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SJR=Q2 = 0.6

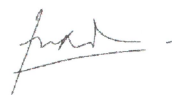
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak 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			3,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39.45
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) : Calodioscurins A and B, two new isoprenylated xanthenes from the stem bark of Calophyllum dioscurii P.F. Stevens
Jumlah penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2, (Corresponding Author Penulis ke – 1)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Tersaji secara runtut dan lengkap tentang perjalanan riset untuk mendapatkan senyawa baru

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Merupakan sesuatu telaah komprehensif sehingga diperoleh simpulan senyawa baru dari tanaman tertentu.

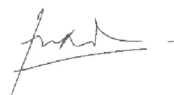
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Terbaca dengan jelas kemutakhiran analisis dalam metode penelitiannya

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Cukup jelas materi yang ditampilkan dan informatif

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