

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : (-)-Ampelopsin F, Dimerstilbene, Compound From *Dryobalanops oblongifolia* And Antimalarian Activity Test

Jumlah penulis : Empat (4) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Chemistry of Natural Compounds
- b. Nomor ISSN : 0009-3130 (Print) 1573-8388 (Online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 53, 3, Mei, 2017
- d. Penerbit : Kluwer Academic/Plenum Publisher
- e. DOI Artikel : 10.1007/s10600-017-2049-5
- f. Alamat web jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-017-2049-5>
- g. Terindeks di : Scimagojr

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)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,75	3,5	3,625
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,5	10,5	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,0	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11,5	11,25
Total = (100%)		38,5	36,5	37,5

C. 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, 11 Mei 2020
Ketua Departemen,

Prof. Dr. Purkan, M.Si.
NIP :197211161997021001

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : (-)-Ampelopsin F, Dimerstilbene, Compound From *Dryobalanops oblongifolia* And Antimalarian Activity Test

Jumlah penulis : Empat (4) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry of Natural Compounds

b. Nomor ISSN : 0009-3130 (Print) 1573-8388 (Online)

c. Volume,nomor,bulan,tahun : 53, 3, Mei, 2017

d. Penerbit : Kluwer Academic/Plenum Publisher

e. DOI Artikel : 10.1007/s10600-017-2049-5

f. Alamat web jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-017-2049-5>

g. Terindeks di : Scimagojr

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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38.5
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 17 Februari 2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Taslim Ersam
NIP. 195208161979031004

Unit Kerja : Departemen Kimia
Fakultas Sains & Analitika Data
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Judul Karya Ilmiah : (-)-Ampelopsin F, Dimerstilbene, Compound From *Dryobalanops oblongifolia* And Antimalarian Activity Test
Jumlah Penulis : Empat (4) orang
Status Pengusul : Penulis ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini, sudah memenuhi semua unsur penting dalam artikel ilmiah, sayangnya reff yang disadur sudah sesuai dengan konten bahasan, akan tetapi keterbaruan reff-2 kurang, teakhir yang disitasi adalah 2012

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan dan uraian yang diberikan sudah sesuai dengan ruang lingkup keilmuan penulis dan juga sudah dibahas secara mendetail dan komprehensi terhadap pembahasan serta tercapainya tujuan penelitian

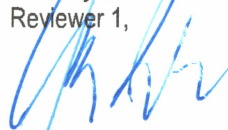
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hasil pengukuran sudah cukup baik dan dilakukan menggunakan pengukuran dengan equipmen mutakhir untuk dapat menentukan struktur

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur kualitas penerbit sangat baik

Surabaya, 17 Februari 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Taslim Ersam
NIP. 195208161979031004

Unit Kerja : Departemen 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) : (-) Ampelopsin F, Dimerstilbene, Compound From Dryobalanops oblongifolia And Antimalarian Activity Test

Jumlah penulis : Empat (4) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4, PENULIS KORESPONDENSI

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Chemistry of Natural Compounds
- b. Nomor ISSN : 0009-3130 (Print) 1573-8388 (Online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 53, 3, Mei, 2017
- d. Penerbit : Kluwer Academic/Plenum Publisher
- e. DOI Artikel : 10.1007/s10600-017-2049-5
- f. Alamat web jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-017-2049-5>
- g. Terindeks di : Scimagojr

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 Internasional 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			10,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul =	40% x 36,5 = 14,6			

Surabaya, 17-2-2020
Reviewer 2,


Prof. Dr. Tukiran M.Si
NIP. 196612281992031002

Unit Kerja : Fakultas FMIPA
Universitas Negeri Surabaya

Judul Karya Ilmiah : (-)-Ampelopsin F, Dimerstilbene, Compound From *Dryobalanops oblongifolia* And Antimalarial Activity Test
Jumlah Penulis : Empat (4) orang
Status Pengusul : Penulis ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Cukup bagus → mengandung unsur IMRAD + C!

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Argumen/ alasan mengapa "(-)-ampelopsin F" has an antimalarial effect (IC₅₀ 0.001 μg/mL) → tidak ada penjelasan properties

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi "Experimental Section" ditulis tidak detail dalam sub-bagian sub-bagian

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Cukup bagus → telah memiliki "Editorial Advisory Board" cukup banyak meski jurnal bereputasi yg Q3.

Surabaya, 17-2-2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tukiran M.Si
NIP. 196612281992031002

Unit Kerja : Fakultas FMIPA
Universitas Negeri Surabaya