

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Stilbenoids From Vitis labrusca "ISABELLA" Stems.
 Jumlah penulis : Tiga (3) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry of Natural Compounds
 b. Nomor ISSN : 0009-3130 (Print) 1573-8388 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 49, 5, November 2013
 d. Penerbit : Kluwer Academic/Plenum Publisher
 e. DOI Artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-013-0780-0>
 g. Terindeks di : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri \checkmark 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%)	3,5	3,8	3,65
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,5	12	11,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	11,5	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,5	11,5	11,5
Total = (100%)		37	38,8	37,9

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
 Unit Kerja : Departemen Kimia

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Stilbenoids From Vitis labrusca "ISABELLA" Stems.

Jumlah penulis : Tiga (3) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Chemistry of Natural Compounds
- b. Nomor ISSN : 0009-3130 (Print) 1573-8388 (Online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 49, 5, November 2013
- d. Penerbit : Kluwer Academic/Plenum Publisher
- d. DOI Artikel : -
- e. Alamat web jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-013-0780-0>
- f. Terindeks di : Scimagojr

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

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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			3,5
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			11,5
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 20 Februari 2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Taslim Ersam
NIP. 195208161979031004

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

Judul Karya Ilmiah : Stilbenoids From Vitis labrusca "ISABELLA" Stems.
Jumlah Penulis : Tiga (3) orang
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi journal sdah baik, sesuai standart dari Elsevier.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang stilbenoid dari tumbuhan dan dianalisis berdasarkan pendekatan terkini, karena data dari equipment canggih dari NMR, sampai dapat ditentukan stru senyawa baru dari stilbenoid

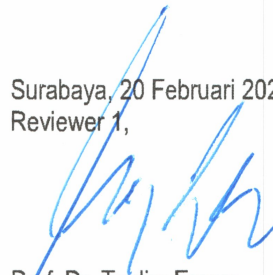
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang dihasilkan sudah memenuhi kecukupan dan kemutakhiran, yang diperoleh dari peralatan yang terkini NMR dua dimensi, yang ermasuk motodologi terkini

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kulaitas penerbitan sudah baik, sesuai group Elsevier publisher

Surabaya, 20 Februari 2020
Reviewer 1,



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) : Stilbenoids From Vitis labrusca "ISABELLA" Stems.
 Jumlah penulis : Tiga (3) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry of Natural Compounds
 b. Nomor ISSN : 0009-3130 (Print) 1573-8388 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 49, 5, November 2013
 d. Penerbit : Kluwer Academic/Plenum Publisher
 e. DOI Artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-013-0780-0>
 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			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
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			

Nilai Pengusul =

$$40\% \times 0,5 \times 38,8 = 7,76$$

Surabaya, 23-2-2020
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Tukiran M.Si
 NIP. 196612281992031002
 Unit Kerja : Fakultas FMIPA
 Universitas Negeri Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Stilbenoids From Vitis labrusca "ISABELLA" Stems.
Jumlah Penulis : Tiga (3) orang
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sebenarnya unsur² isi jurnal (IMRAD+C) sudah dijelaskan →
tapi saja format untuk unsur² tersebut tidak dibuat
secara sistematis.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lima senyawa stilbenoids yg terisolasi awal dari tumbuhan
Vitis labrusca → sudah diuraikan secara detail elucidasi
strukturnya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data seperti hasil pengukuran spektroskopis UV-Vis,
FT-IR, NMR dan HRMS sudah cukup untuk menghandle "ke-5"
senyawa tersebut dan metodologi yg mencakup ekstraksi, isolasi
dan elucidasi strukturnya sudah jelas disampaikan dalam artikel.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Bagus → karena dipublish oleh SPRINGER!

Surabaya, 23-2-2020
Reviewer 2.



Prof. Dr. Tukiran M.Si
NIP. 196612281992031002
Unit Kerja : Fakultas FMIPA
Universitas Negeri Surabaya