

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Skopoletin Senyawa Fenilpropanoid dari Kulit Umbi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.)
Varietas IR-Melati)
Jumlah penulis : Tiga (3) penulis
Status Pengusul : Penulis Ke-3
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Riset
b. Nomor ISSN : 528-0414 (print), 2528-0422 (online)
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1,2, Desember 2016
d. Penerbit :
e. DOI Artikel :
f. Alamat web jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JKR/article/view/3087/2268>
g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluarperingkat 1-6)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	0,75	1,8	1,275
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,5	5,5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,5	5	4,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3,5	5	4,25
Total = (100%)		11,25	17,3	14,275

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
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Skopoletin Senyawa Fenilpropanoid dari Kulit Umbi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L.)
Varietas IR-Melati)

Jumlah penulis : Tiga (3) penulis
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Riset
b. Nomor ISSN : 528-0414 (print), 2528-0422 (online)
c. Volume,nomor,bulan,tahun : 1,2, Desember 2016
d. Penerbit :
e. DOI Artikel :
f. Alamat web jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JKR/article/view/3087/2268>
g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluarperingkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2			0,75
b. pembahasan (30%)		6			3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			3,5
Total = (100%)		20			11,25
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 26 Maret 2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Taslim Ersam
NIP. 195208161979031004

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

Judul Karya Ilmiah : Skopoletin Senyawa Fenilpropanoid dari Kulit Umbi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L.)
Varietas IR-Melati)
Jumlah Penulis : Tiga (3) penulis
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan Unsur isi relatif sederhana dari data analisis yang ditampilkan, walaupun unsur isi terpenuhi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup termasuk ke dalam bidang kimia organik bahan alam dan analisis data dan pembahasan menjadi sederhana dikarenakan data yang digunakan sangat minim kuantitas dan juga kualitas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan Kemutakhiran data yang diinformasi relatif sederhana dan termasuk minal dan juga metodologi yang digunakan juga sederhana, sehingga hasil pembahasan menjadi sederhana pula.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan termasuk baik

Surabaya, 26 Maret 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Tasiim Ersam
NIP. 195208161979031004

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

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Skopoletin Senyawa Fenilpropanoid dari Kulit Umbi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L.)
Varietas IR-Melati)

Jumlah penulis : Tiga (3) penulis

Status Pengusul : Penulis Ke-3, PENULIS KORESPONDENSI

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Riset

b. Nomor ISSN : 528-0414 (print), 2528-0422 (online)

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1,2, Desember 2016

d. Penerbit :

e. DOI Artikel :

f. Alamat web jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JKR/article/view/3087/2268>

g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluarp peringkat 1-6)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2			1.8
b. pembahasan (30%)		6			5.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			5
Total = (100%)		20			17.3
Nilai Pengusul =					$40\% \times 17.3 = 6.9$

Surabaya, 27-2-2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tukiran M.Si
NIP. 196612281992031002

Unit Kerja : Fakultas FMIPA
Universitas Negeri Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Skopoletin Senyawa Fenilpropanoid dari Kulit Umbi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*)
Varietas IR-Melati)
Jumlah Penulis : Tiga (3) penulis
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur-unsur isi artikel ilmiah sudah lengkap mencakup IMRAD + Conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan dalam proses ekstraksi, isolasi dan isolasi skopoletin cukup.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi jika dilihat dari referensi / Daftar Pustaka kurang banyak dan mutakhir, meski Metodologi sudah sesuai dan sesuai standar.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur-unsur terbitan jurnal sudah lengkap termasuk e-ISSN / p-ISSN, EIC, editorial board, dstnya. Hanya jurnal belum berbahasa Inggris (PBB), namun sudah diindeks Scopus-3.

Surabaya, 27-2-2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tukiran M. Si
NIP. 196612281992031002

Unit Kerja : Fakultas FMIPA
Universitas Negeri Surabaya