

**LEMBAR**

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Phytochemical, TLC profile, and antioxidant activity of Malinau edemic plant of Tabar Kedayan (*Aristolochia papilifolia* Ding Hou) root fraction

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke./penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of ChemTech Research

b. Nomor ISSN : ISSN online 2455-9555

c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 10, No. 2, Februari 2017

d. Penerbit : Sai Scientific Communication Research

e. DOI artikel : -

f. Alamat web jurnal : [www.sphinxsai.com/chem.php](http://www.sphinxsai.com/chem.php)

g. Terindeks di : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan, kecukupan & kemutakhiran data, serta metodologi telah dibuat dengan baik

Surabaya, 30/7-2020  
Reviewer 1

Prof. Dr. Sukardiman, M.S., Apt  
NIP. 196301091988101001

Unit kerja : Universitas Airlangga

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Phytochemical, TLC profile, and antioxidant activity of Malinau edemic plant of Tabar Kedayan (*Aristolochia papilifolia* Ding Hou) root fraction

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke- /penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of ChemTech Research  
 b. Nomor ISSN : ISSN online 2455-9555  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 10, No. 2, Februari 2017  
 d. Penerbit : Sai Scientific Communication Research  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web jurnal : [www.sphinxsai.com/chem.php](http://www.sphinxsai.com/chem.php)  
 g. Terindeks di : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/> 20	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9,1 x 20			1,2 = 1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,20 x 20			3,36 = 3,36
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3 x 20			3,6 = 3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,27 x 20			3,24 = 3,24
<b>Total = (100%)</b>				<b>11,4</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Sesuai dengan Kompetensi Pengusul
- jurnal discontinued in Scopus tahun 2016

Makassar, 28 Juli 2020  
Reviewer 2

Prof. Dr. Gemini Alam, Apt. M.Si.  
NIP. 196412311990021005

Unit kerja : Universitas Hasanuddin