

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.SM)

Penulis : Aktsar Roskiana Ahmad, Juwita, Siti Afrianty Daniya Ratulangi, **Abd. Malik**

Jumlah penulis : 4 Orang

Status penulis : Penulis pertama/penulis ke 4/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

Nama Jurnal : *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*

Nomor ISSN : P-ISSN:2407-2354
E-ISSN: 2477-0612

Nomor/Volume : 1/2

Edisi (Bulan/tahun) : April 2015

Penerbit : Faculty of Pharmacy Universitas Indonesia

DOI artikel : DOI: [10.7454/psr.v2i1.3481](https://doi.org/10.7454/psr.v2i1.3481)

Alamat web : <http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/index>

Terindeks di : DOAJ, IPI, ISJD

Kategori Publikasi :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai maksimal jurnal ilmiah 20 x 13.3%			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi penelitian (10%)		0.26		0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.78		0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.78		0.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.78		0.6
Total = 100%		2.4		2.1
Nilai pengusul	2.1			

Catatan Penilaian Artikel Oleh Peer reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi penelitian : *Paper telah ditulis dengan lengkap sesuai dengan border-border penulisan artikel ilmiah. Artikel disajikan dengan unsur-unsur? mulai dari judul penelitian, nama-nama peneliti, afiliasi, abstrak Indonesia dan Inggris, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup penelitian mencakup pengambilan sampel Patikala, preparasi sampel, uji kualitatif dan kuantitatif senyawa golongan fitokimia dan penentuan kadar fenolik dan flavonoid.*

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : data yang disajikan dalam penelitian ini diperoleh menggunakan metode Standar dan digunakan secara luas.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Paper terbit di jurnal Pharmaceutical Sciences and Research yang berbasis di Fakultas Farmasi, UMI Indonesia. Jurnal terindeks di beberapa pengindeks seperti Scopus, WoS, Crossref, Garuda, DOAJ dan beberapa pengindeks lainnya.
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiat dalam tulisan ini. Hal ini didukung oleh hasil tes similarity menggunakan software Turnitin dengan persentase kemiripan 1% saja.
6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang ilmu pengasah telah linear dan sesuai dengan topik penelitian ini.

Makassar, 17 Oktober 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. apt. H. Tadjuddin Naid, M. Sc.

NIDK : 8858830017

Bidang ilmu : Farmasi umum dan Apoteker

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Unit Kerja : Fakultas Farmasi UMI

** Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.SM)

Penulis : Aktsar Roskiana Ahmad, Juwita, Siti Afrianty Daniya Ratulangi, **Abd. Malik**

Jumlah penulis : 4 Orang

Status penulis : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 4/~~penulis korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah

Nama Jurnal : *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*

Nomor ISSN : P-ISSN:2407-2354
E-ISSN: 2477-0612

Nomor/Volume : 1/2

Edisi (Bulan/tahun) : April 2015

Penerbit : Faculty of Pharmacy Universitas Indonesia

DOI artikel : DOI: [10.7454/psr.v2i1.3481](https://doi.org/10.7454/psr.v2i1.3481)

Alamat web : <http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/index>

Terindeks di : DOAJ, IPI, ISJD

Kategori Publikasi :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai maksimal jurnal ilmiah 20 x 13.3%			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="text"/>	<input checked="" type="text" value="√"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi penelitian (10%)		0.26		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.78		0,6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.78		0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.78		0,6
Total = 100%		2.4		2,1
Nilai pengusul	2,1			

Catatan Penilaian Artikel Oleh Peer reviewer

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi penelitian :

Artikel sudah dengan lengkap sesuai dengan kaidah-penulisan karya ilmiah. Artikel disajikan dengan sangat jelas yang meliputi semua unsur-unsur dari judul hingga daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup penelitian mencakup pengumpulan sampel uji yaitu pektin, preparasi sampel uji kualitas dan kuantitas senyawa fitokimia selanjutnya fenolik dan flavonoid total

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :

Kecukupan data sangat baik, diperoleh dari awal data yang standar dan digunakan secara luas. Data yang diperoleh termasuk baru karena terkait dengan kadar senyawa flavonoid / fenolik dari sampel tersebut

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Artikel diterbitkan pada PSR Journal oleh farmasi Universitas Indonesia dan terindeks nasional Sinta - 2 .

5. Indikasi plagiasi :


Pengujian similarity sebanyak 1% yang menunjukkan tidak ada indikasi plagiat .

6. Kesesuaian bidang ilmu :

topik penelitian sangat relevan atau sejalan dengan bidang ilmu pengusul .

Makassar, 17 Oktober 2021

Reviewer 2


apt. Aktsar Roskiana Ahmad, S. Farm., M. Farm., Ph. D.,

NIP/NIDN : 116020773/ 0903078401

Bidang ilmu : Farmasi Umum dan Apoteker

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Unit Kerja : Fakultas Farmasi UMI

** Coret yang tidak perlu