

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea* L.) dan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Secara In Vitro  
 Nama Penulis : Devina Ingrid Angraini, Dwi Damayanti  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedua/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : As-Syifaa Jurnal Farmasi  
 b. Nomor ISSN : 2085-4714  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No. 1, Juli, 2019  
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makassar  
 e. DOI artikel (Jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/view/503>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

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 :

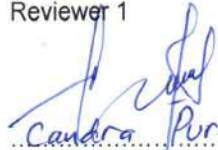
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		1,50		1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50		4,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,50		4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,50		4,50
<b>Total = (100%)</b>		<b>15,00</b>		<b>14,00</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				60% x 14,00 = <b>8,40</b>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : kelengkapan dan kesesuaian unsur artikel sudah baik yang terdiri pendahuluan, metodologi, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka
- Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup sudah sesuai tema dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik dengan menyertakan reaksi-reaksi kimia dan uji EC50.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : kemutakhiran dan metodologi sudah cukup baik dengan melakukan ekstraksi, uji fitokimia, dan uji potensi antidiabetes, dan penurunan glukosa.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit cukup baik dengan melihat editorial team, peer review, focus & scope, author guideline, online submission, dll.
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada plagiasi terdapat artikel ini.
- Kesesuaian Bidang Ilmu : artikel ini sudah sesuai bidang ilmu Farmasi dengan melihat metode dan pembahasannya.

Surabaya, 16 Juli 2020 .....

Reviewer 1



Candra Purnawan, M.Sc

NIP/NIDN. 19781228 2005 011 001

Unit kerja : Prodi Kimia FMIPA UNS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Kimia Analitik & Lingkungan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea* L.) dan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Secara In Vitro  
 Nama Penulis : Devina Ingrid Anggraini, Dwi Damayanti  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis-kedua/penulis-korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : As-Syifaa Jurnal Farmasi  
 b. Nomor ISSN : 2085-4714  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No. 1, Juli, 2019  
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makassar  
 e. DOI artikel (Jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/view/503>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

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	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		1,50		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,50		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,50		4,3
<b>Total = (100%)</b>		<b>15,00</b>		<b>14,3</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				60% x 14,3 = 8,58

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sudah lengkap dan sesuai dengan aturan penulisan
- Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup dari artikel cukup baik dan mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan metodologi telah memenuhi syarat dan cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit cukup baik
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- Kesesuaian Bidang Ilmu : sudah sesuai dengan bidang ilmu

Puwokerto 17 April 2020

Reviewer 2



Dwi Damayanti, MSc

NIP/NIDN. 19810228 200901 2004 10028 028102

Unit kerja : Unsoed

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Kimia



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea* L.) dan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Secara In Vitro

Nama Penulis : Devina Ingrid Anggraini, Dwi Damayanti

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : As-Syifaa Jurnal Farmasi

b. Nomor ISSN : 2085-4714

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No. 1, Juli, 2019

d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makassar

e. DOI artikel (Jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/view/503>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

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	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	REVIEWER PTS	TIM PAK LLDIKTI Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,50		1,50	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50		4,10	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,50		4,15	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)		4,50		4,40	
<b>Total = (100%)</b>		<b>15,00</b>		14,15	
<b>Nilai Pengusul</b>				60% x 14,15 = 8,49	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu

.....  
 Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI

.....  
 NIP/NIDN :