

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Aktivitas Antioksidan, penetapan kadar fenolik total dan flavonoid total ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura*)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Ririn Lispita Wulandari

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Pharmacia
 b. Nomor ISSN : 2088 45559
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.7, No.2, November 2017
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12928/pharmacia.v7i2>
 f. Alamat web Jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/7104/pdf_55
 g. Terindeks di google scholar, Garuda Scholar, Indonesian Publication Index (IPI), Sherpa Romeo, and BASE

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi sinta 2
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = 100%		25		23,5
Nilai Pengusul		15		14,1

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap
5. Indikasi Plagiasi : -

Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

11 November 2019

Reviewer 1,



Nama : Aqnes Budiarti, M.Sc., Apt
 NIP/NIDN : 197801292005012001/0029017801
 Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Aktivitas Antioksidan, penetapan kadar fenolik total dan flavonoid total ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura*)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Ririn Lispita Wulandari

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Pharmacia

b. Nomor ISSN : 2088 45559

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.7, No.2, November 2017

d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i2>

f. Alamat web Jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/7104/pdf_55

g. Terindeks di google scholar, Garuda Scholar, Indonesian Publication Index (IPI), Sherpa Romeo, and BASE

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi sinta 2
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

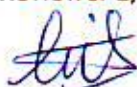
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7
Total = 100%		25		21
Nilai Pengusul		15		12,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

kelengkapan unsur dan isi sudah lengkap dan ruang lingkungannya mencakup ekstrak dan Fenolik yg cukup mendalam, dan metode yg digunakan masih mutakhir hingga sekarang. Kualitas jurnal sesuai dan tidak terindikasi plagiat.

11 November 2019

Reviewer 2,



Nama : Maria Ulfah, M.Sc., Apt

NPP/NIDN : 07.07.1.0146/0630068002

Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Aktivitas Antioksidan, penetapan kadar fenolik total dan flavonoid total ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura*)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Ririn Lispita Wulandari

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Pharmacia
- b. Nomor ISSN : 2088 45559
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.7, No.2, November 2017
- d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12928/pharmacian.a.v7i2>
- f. Alamat web Jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/7104/pdf_55
- g. Terindeks di google scholar, Garuda Scholar, Indonesian Publication Index (IPI), Sherpa Romeo, and BASE

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi sinta 2
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,25	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,25	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5	
Total = 100%		25		22,25	
Nilai Pengusul		15		13,35	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :

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

11 November 2019

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN