

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Evaluasi Karakteristik Fisika Kimia dan Nilai SPF Sediaan Gel Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Dyah Ayu Setyowati

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Pharmascience
 b. Nomor ISSN : p.2355-5386; e.issn2460-9560
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 05, No.02, Oktober 2018
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Lambung Mangkurat

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : <http://jps.unlam.ac.id/index.php/jps/issue/view/7>

g. Terindeks di Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi sinta 4

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		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		4,5
Total = 100%		20		17
Nilai Pengusul		12		10,2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

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

Kesesuaian Bidang Ilmu : Sejalan

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) : Evaluasi Karakteristik Fisika Kimia dan Nilai SPF Sediaan Gel Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Dyah Ayu Setyowati

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Pharmascience
 b. Nomor ISSN : p.2355-5386; e.issn2460-9560
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 05, No.02, Oktober 2018
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Lambung Mangkurat
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://jps.unlam.ac.id/index.php/jps/issue/view/7>
 g. Terindeks di Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi sinta 4
- 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		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		4,5
Total = 100%		20		16
Nilai Pengusul		12		9,6


Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : cukup mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : masih mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : cukup berkualitas
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada

Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

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) : Evaluasi Karakteristik Fisika Kimia dan Nilai SPF Sediaan Gel Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Dyah Ayu Setyowati

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pharmascience
- b. Nomor ISSN : p.2355-5386; e.issn2460-9560
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 05, No.02, Oktober 2018
- d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Lambung Mangkurat
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <http://jps.unlam.ac.id/index.php/jps/issue/view/7>
- g. Terindeks di Google Scholar, Indonesian Publication Index, Science and Technology Index (SINTA)

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi sinta 4
- 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		1,75	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		4,5	
Total = 100%		20		16,5	
Nilai Pengusul		12		9,9	

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