

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : Formulasi Nanoemulsi Natrium Diklofenak dengan Variasi Kombinasi Tween 80 dan Span 80: Kajian Karakteristik Fisik Sediaan
Nama Penulis : Elya Zulfa, M. Sc., Apt
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : MFI
b. Nomor ISSN : 1978-8495
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 14, No 1, Tahun 2019
d. Penerbit : LPPM STIFAR Semarang
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web Jurnal :
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/2565>
g. Terindeks di Google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada 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
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,8
Total = 100%			10	9,2
Nilai Pengusul			6	5,52

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

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

Semarang, 16-November-2019

Reviewer 1,

Dr. Yulias Ninik W, M. Si., Apt

070110030/06050777301

Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Farmasetika dan Teknologi Farmasi

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Formulasi Nanoemulsi Natrium Diklofenak dengan Variasi Kombinasi Tween 80 dan Span 80: Kajian Karakteristik Fisik Sediaan
 Nama Penulis : Elya Zulfa, M. Sc., Apt
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : penulls pertama/penulis ke-...../penulis-korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : MFI
 b. Nomor ISSN : 1978-8495
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 14, No 1, Tahun 2019
 d. Penerbit : LPPM STIFAR Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/2565>
 g. Terindeks di Google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
g. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = 100%			10	9
Nilai Pengusul			6	5,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

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

Semarang, 16-Nopember-2019

Reviewer 2,



Aqnes Budiarti, M. Sc., Apt
 197801292005012001/0029017801

Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kimia Farmasi

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : Formulasi Nanoemulsi Natrium Diklofenak dengan Variasi Kombinasi Tween 80 dan Span 80: Kajian Karakteristik Fisik Sediaan
 Nama Penulis : Elya Zulfa, M. Sc., Apt
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : MFI
 b. Nomor ISSN : 1978-8495
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 14, No 1, Tahun 2019
 d. Penerbit : LPPM STIFAR Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/2565>
 g. Terindeks di Google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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			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%)			1	0,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,65	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,65	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,9	
Total = 100%			10	9,1	
Nilai Pengusul			6	5,46	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis : 1. elengkapan 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 :					

Semarang, 16-Nopember-2019

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN