

LEMBAR – 02
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristic of Nanostructured Lipid Carrier (NLC) Diclofenac Diethylammonium as Function of Ratio of Glyceryl Monostearate and Caprylic Acid

Jumlah penulis : 3

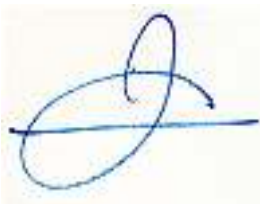
Status pengusul : Penulis Ke - 3 dari 3 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology
 Jurnal
 b Nomor ISSN : **09743618, 0974360X**
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 14(3): March 2021, 1699-1704
 d Penerbit : A and V Publication
 e DOI artikel : 10.5958/0974-360X.2021.00302.4
 f Alamat Web Jurnal : <https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2021-14-3-91>
 Terindeks di Scimago/
 g Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	\checkmark	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12				11
Total = (100%)	40				38
Nilai Pengusul =	$(40\% \times 38) : 2 = 7,6$				

Surabaya, 31 Agustus 2021
 Reviewer I



Prof. Dr. H. Achmad Sjahrani, MS., Apt
 NIP : 195401041980021001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 02
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

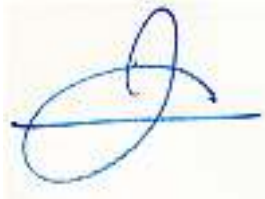
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristic of Nanostructured Lipid Carrier (NLC) Diclofenac Diethylammonium as Function of Ratio of Glycerol Monostearate and Caprylic Acid

Nama Penulis : Tristiana Erawati
(Penulis Ke-3 dari 3 Penulis)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal baik, tulisan ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas tentang pengaruh rasio Glycerol Monostearate dan Caprylic Acid terhadap karakteristik sistem nanostructured lipid carriers (NLC) dengan bahan aktif Diclofenac diethyl ammonium.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Sistem nanostructured lipid carriers (NLC) merupakan sistem penghantaran berukuran nano yang mutakhir. Pengujian karakteristik menggunakan metode yang sesuai.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus Q3. Diterbitkan oleh A and V Publication. Tidak masuk di daftar beall's list . Similarity = 4 % dari Turnitin. SJR 2020 = 0,23 . H-index = 46 . Coverage = 1997, 2005, 2011-Present

Surabaya, 31 Agustus 2021
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. H. Achmad Sjahrani, MS., Apt
NIP : 195401041980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR – 02
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristic of Nanostructured Lipid Carrier (NLC) Diclofenac Diethylammonium as Function of Ratio of Glyceryl Monostearate and Caprylic Acid

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke - 3 dari 3 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology
 Jurnal
 b Nomor ISSN : **09743618, 0974360X**
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 14(3): March 2021, 1699-1704
 d Penerbit : A and V Publication
 e DOI artikel : 10.5958/0974-360X.2021.00302.4
 f Alamat Web Jurnal : <https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2021-14-3-91>
 Terindeks di Scimago/
 g Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	\surd	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12				10
Total = (100%)	40				36
Nilai Pengusul =	$40\% / 2 \times 36 = 7,2$				

Surabaya, 16 Agustus 2021
 Reviewer II

Siswando

Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
 NIP : 19521002 198002 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 02
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

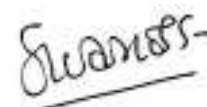
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristic of Nanostructured Lipid Carrier (NLC) Diclofenac Diethylammonium as Function of Ratio of Glyceryl Monostearate and Caprylic Acid

Nama Penulis : Tristiana Erawati
(Penulis Ke-3 dari 3 Penulis)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal baik, tulisan ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini meliputi karakteristik NLC diklofenak-dietilamonium sebagai fungsi dari rasio gliseril monostearat dan asam kaprilat. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode penelitian pada artikel ini dilakukan karakterisasi dengan lengkap dan cukup muthakhir, meliputi pembuatan NLC diklofenak-dietilamonium sebagai fungsi dari rasio gliseril monostearat dan asam kaprilat (tiga formula). Selanjutnya dilakukan analisa dengan metode statistik pengaruh rasio terhadap karakteristik dan pelepasan bahan aktif. Metodologi dan kemuthakiran data baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus Q3. Diterbitkan oleh A and V Publication. Tidak masuk di daftar Beall's list . Similarity = 4 % dari Turnitin. SJR 2020 = 0,23 . H-index = 46. Coverage = 1997, 2005, 2011-Present

Surabaya, 16 Agustus 2021
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
NIP : 19521002 198002 1 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Characteristic of Nanostructured Lipid Carrier (NLC) Diclofenac Diethylammonium as Function of Ratio of Glyceryl Monostearate and Caprylic Acid
- 2 Penulis : Penulis ke - 3 dari 3 Penulis
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology
 b Nomor ISSN : 09743618 dan 0974360X
 c Issue/Volume : Issue 3, Vol.14
 d Edisi : Mart 18, 2021
 (bulan/tahun)
 e Penerbit : A and V Publications
 f Jumlah halaman : 6 halaman
 g Alamat web : <https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2021-14-3-91>
 h Terindeks di :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| : | <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi |
| | <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional |
| | <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| | <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |
| | <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	10	10,5
Total = (100%)		38	36	37
Penulis Ke – 3 dari 3 Penulis		$(40\% : 2) \times 37 = 7,40$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / **plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 21 September 2021
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian
Fakultas Farmasi Unair,



Dr. apt. Juni Ekowati.M.Si
NIP. 196706021992032002