

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anti-inflammatory evaluation of NLC (Nanostructured Lipid Carriers) meloxicam in-vivo.

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 3 (**Corresponding Author**)

Identitas a Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology (IJDDT)

Jurnal: b Nomor ISSN : ISSN: 0975 4415

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No 4, April, 2017

d Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd.

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT_Vol7,Issue4,Article12.pdf
Terindeks Scopus Q3. SJR=0,21

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>
Index Similarity=24 %

h Turnitin/Index Similarity : <https://drive.google.com/file/d/1E44IAPjdSw009mQ4WZel5WcYFc5rbQCA/view?usp=sharing>

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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				11
Total = (100%)	40				36
Nilai Pengusul =	$40\% \times 36 = 14,4$				

Surabaya, 18 Juni 2019
 Reviewer I

Siswando

(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)
 NIP. 195210021980021001
 Unit Keria : Fakultas Farmasi

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anti-inflammatory evaluation of NLC (Nanostructured Lipid Carriers) meloxicam in-vivo.

Nama Penulis :PenulisKe-3 dari 3 Penulis (**Corresponding Author**)

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan unsur jurnal sangat baik, ada ISSN, ada korelasi judul dan isi jurnal, indeks <i>similarity</i> = 24%
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang evaluasi antiradang <i>in vivo</i> dari NLC meloksikam baik
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan metodologi penelitian evaluasi antiradang <i>in vivo</i> dari NLC meloksikam cukup mutakhir
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas penerbit baik, terindeks di Scopus, SCImago, dengan katagori Q3

Surabaya, 18 Juni 2019
Reviewer I



(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)
NIP. 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anti-inflammatory evaluation of NLC (Nanostructured Lipid Carriers) meloxicam in-vivo.

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 3 (**Corresponding Author**)

Identitas a Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology (IJDDT)

Jurnal: b Nomor ISSN : ISSN: 0975 4415

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No 4, April, 2017

d Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd.

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT_Vol7,Issue4_Article12.pdf
Terindeks Scopus Q3. SJR 2018=0,21

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>
Index Similarity=24 %

h Turnitin/Index Similarity : <https://drive.google.com/file/d/1E44lAPjdSw009mQ4WZel5WcYFc5rbQCA/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

<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

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				10
Total = (100%)	40				35
Nilai Pengusul =	40% x 35 = 14				

Surabaya, 8 Juli 2019
 Reviewer II

(Prof. Dr. rer. nat. Mochammad Yuwono, Apt.)
 NIP. 196005051986011003
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anti-inflammatory evaluation of NLC (Nanostructured Lipid Carriers) meloxicam in-vivo.

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan "Instruction to Authors" dari Jurnal IJDDT. Subtansi artikel sudah sesuai dengan cakupan visi misi jurnal. <i>Index Similarity=24 %</i>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Topik sudah sesuai dengan lingkup keilmuan penulis.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi dan penyampaian hasil cukup baik. Penyampaian analisis statistik pada pengujian % AUC tiga formula (hal 330) dengan menyebut bahwa $\alpha=0,082$ adalah tidak tepat.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Jurnal Internasional <i>peer-reviewed</i> , keberkalaan cukup baik, <i>Terindeks Scopus Q3. SJR 2018=0,21</i> .

Surabaya, 8 Juli 2019
Reviewer II



(Prof. Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, Apt.)
NIP. 196005051986011003
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 : Anti-inflammatory evaluation of NLC (Nanostructured Lipid Carriers) meloxicam in-vivo.
 2 Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis (**Corresponding Author**)
 3 Identitas Jurnal :
 a Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology (IJDDT)
 b Nomor ISSN : ISSN: 0975 4415
 c Issue/Volume : Vol. 7, Issue 4.
 d Edisi (bulan/tahun) : 2017
 e Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd
 f Jumlah halaman : 327-331
 g Alamat web : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT,Vol7,Issue4,Article12.pdf>
 h Terindeks di : *Terindeks Scopus Q3; SJR 2018*

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 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%)	3	4	3,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	10	10,5
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	10	10,5
Total = (100%)		36	35	35,5
Penulis Ke – 3 dari 3 penulis		40% x 35,5=14,2		

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, 29 Juli 2019
 Ketua Departemen Farmasetika



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt
 NIP. 19630810 198903 2 001