

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : Design of nanostructured lipid carriers ubiquinone-10 for transdermal treatment.
2. Penulis : Penulis ke -2 dari 3 Penulis
3. Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International J. Drug Delivery Technol.
b. Nomor ISSN : 0975 4415
c. Issue/Volume : 8, issue 3
d. Edisi (bulan /tahun) : January, 2018
e. Penerbit : Crossref UCG Appovel Journal
: 10.25258/ijddt.8.3.1
f. Jumlah halaman : 116-120
g. Alamat Web : www.ijddt.com
h. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI
-knowledge atau di Scopus, Google Scholar

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

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	10	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10	10	10
Total = (100%)	34	34	34

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, 30 Mei 2019

Ketua Departemen Kimia Farmasi,
a/n


Marcellino Rudyanto, MSi., Apt.PhD
NIP. 19660518 199203 1002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design of nanostructured lipid carriers ubiquinone-10 for transdermal treatment.

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : International J. Drug Delivery Technology
 b Nomor ISSN : 0975 4415
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, issue 3, January, 2018
 d Penerbit : Crossref UCG Appovel Journal
 e DOI artikel : 10.25258/ijddt.8.3.1
 f Alamat Web Jurnal : www.ijddt.com
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q3, 2011-ongoing*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beritanda \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				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				34
Nilai Pengusul =	$40\% \times 34/2 = 6,8$				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer I



(Prof. Dr. Sugijanto, MS. Apt.)

NIP. 19540621980021001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Design of nanostructured lipid carriers ubiquinone-10 for transdermal treatment.

Nama Penulis : Penulis Ke -2 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal cukup, ada ISSN. Penulisan subjudul yang ditulis huruf besar dan tebal hanya: ABSTRACT, INTRODUCTION, CONCLUSIONS dan REFERENCE
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan cukup.. design tersebut perlu penerapannya
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Informasi kualitatif.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup, ber-ISSN dan DOI, terindeks scopus Q3, namun kurang cermat/akurat, dalam system penulisan referensinya tidak konsisten.

Surabaya, 30 Mei 2019
 Reviewer I



(Prof Dr. Sugijanto, MS., Apt.)
 NIP. 19540621980021001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design of nanostructured lipid carriers ubiquinone-10 for transdermal treatment.

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : International J. Drug Delivery Technology
 b Nomor ISSN : 0975 4415
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, issue 3, January, 2018
 d Penerbit : Crossref UCG Appovel Journal
 e DOI artikel : 10.25258/ijddt.8.3.1
 f Alamat Web Jurnal : www.ijddt.com
 g Terindeks di Scimago/Thomson/Reuter ISI : *Terindeks Scopus Q3, 2011-ongoing*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beritanda \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	NilaiMaksimalJurnalIlmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasionaltidak 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				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				34
Nilai Pengusul =	40% x 34/2 = 6,8				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II

(Prof. Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Design of nanostructured lipid carriers ubiquinone-10 for transdermal treatment.

Nama Penulis : Penulis Ke -2 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai dengan panduan dari jurnal yang bersangkutan, yakni tersusun dalam 'Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup tidak komprehensif dan pembahasan kurang rinci.
3	Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi:	Data hasil masih bersifat kualitatif. Kebaharuan cukup baik
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Terindeks scopus Q3, Penulisan daftar pustaka masih belum konsisten

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II


 (Prof) Dr. rer.nat. Mochammad Yuwono, MS., Apt.)

NIP: 196005051986011003

Unit Kerja :Fakultas Farmasi

Universitas :Airlangga