

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Skin Penetration of Ubiquinone (Co-Q10) In Nanoemulsi on Delivery System Using Virgin Cocunut Oil (Vco).

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Tristiana Erawati M\*, Widji Soeratri, **Noorma Rosita**)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology

Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : 0975-4415

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, Issues. 2, April - Juni 2018

d. Penerbit : International Journal of Drug Delivery Technology

e. DOI artikel : 10.25258/ijddt.v8i2.13871

f. Alamat web Jurnal : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT,Vol8,Issue2,Article6.pdf>

g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI : **Terindeks Scimago Q3 (SJR 2018 = 0,21)**

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

✓	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
	Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	3	3,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	10	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11	11,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>35</b>	<b>37,5</b>
Penulis ke 3 dari 3 penulis		<b>40%/2 x 37,5 = 7,5</b>		

**D. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis\***, 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, 6 April 2020  
Ketua Departemen Farmasetika

Nama: Dr. Retno Sari., Dra., M.Sc., Apt.  
NIP : 196308101989032001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

\* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Skin Penetration of Ubiquinone (Co-Q10) In Nanoemulsi on Delivery System Using Virgin Cocunut Oil (Vco).
Jumlah penulis	: 3 (Tiga) orang, (Tristiana Erawati M*, Widji Soeratri, <b>Noorma Rosita</b> )
Status Pengusul	: Penulis ke 3 dari 3 Penulis
Identitas Jurnal Ilmiah	: International Journal of Drug Delivery Technology
	: 0975-4415
	: Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 8, Issues. 2, April - Juni 2018
	: Penerbit
	: DOI artikel
	: Alamat web Jurnal
	: Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI
	: International Journal of Drug Delivery Technology
	: 10.25258/ijddt.v8i2.13871
	: <a href="http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT_Vol8_Issue2_Article6.pdf">http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT_Vol8_Issue2_Article6.pdf</a>
	: <b>Terindeks Scimago Q3 (SJR 2018 = 0,21)</b>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	: <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinyatakan	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul = 40%/2 x 40 = 8</b>				

Surabaya, 5 Oktober 2019  
Reviewer I

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Skin Penetration of Ubiquinone (Co-Q10) In Nanoemulsi on Delivery System Using Virgin Cocunut Oil (Vco).  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Tristiana Erawati M\*, Widji Soeratri, **Noorma Rosita**)  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan jurnal baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Penyajian data serta penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas tentang perbedaan karakter dan kemampuan penetrasi Q10, suatu antiaging, yang dibuat dalam system emulsi sederhana dan nanoemulsi. Penetrasi ditentukan secara histologi dengan penggunaan pewarna berfluoresens sebagai marker Sesuai dengan bidang keilmuan, kedalaman pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Emulsi dan nanoemulsi yang telah dibuat ditentukan morfologi menggunakan transmission electron microscope (TEM), ukuran partikel ditentukan menggunakan Delsanano™. Uji penetrasinya menggunakan subyek tikus Wistar, kedalaman Q10 masuk dalam lapisan kulit dilihat secara mikroskopis menggunakan preparat histologi, dengan bantuan <i>fluoresens dye</i> . Informasi bermanfaat dan cukup mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scimago Q3. Diterbitkan oleh International Journal of Drug Delivery Technology, Australia. Tidak masuk di daftar Beall's List. terdapat ISSN, SJR 2018: 0,21; Coverage: 2011-ongoing; H-index: 7. Similarity Index (Turnitin): 5%.

Surabaya, 5 Oktober 2019  
 Reviewer I,

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Skin Penetration of Ubiquinone (Co-Q10) In Nanoemulsi on Delivery System Using Virgin Cocunut Oil (Vco).
Jumlah penulis	: 3 (Tiga) orang, (Tristiana Erawati M*, Widji Soeratri, <b>Noorma Rosita</b> )
Status Pengusul	: Penulis ke 3 dari 3 Penulis
Identitas Jurnal Ilmiah	: International Journal of Drug Delivery Technology
a. Nama Jurnal	: 0975-4415
b. Nomor ISSN	
c. Volume, Nomor, bulan, tahun:	Vol. 8, Issues. 2, April-Juni 2018
d. Penerbit	: International Journal of Drug Delivery Technology
e. DOI artikel	: 10.25258/ijddt.v8i2.13871
f. Alamat web Jurnal	: <a href="http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT,Vol8,Issue2,Article6.pdf">http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT,Vol8,Issue2,Article6.pdf</a>
g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI	: <b>Terindeks Scimago Q3 (SJR 2018 = 0,21)</b>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	: <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			35
<b>Nilai Pengusul = 40%/2 x 35 = 7</b>				

Surabaya, 21 Januari 2020  
Reviewer II,

Nama : Prof. Dr. Djoko Agus Purwanto, Apt., M.Si.  
NIP : 195908051987011001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Skin Penetration of Ubiquinone (Co-Q10) In Nanoemulsi on Delivery System Using Virgin Cocunut Oil (Vco).  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Tristiana Erawati M\*, Widji Soeratri, **Noorma Rosita**)  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan jurnal baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Penyajian data serta penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas tentang perbedaan karakter dan kemampuan penetrasi Q10, suatu antiaging, yang dibuat dalam system emulsi sederhana dan nanoemulsi. Penetrasi ditentukan secara histologi dengan penggunaan pewarna berfluoresens sebagai marker Sesuai dengan bidang keilmuan, kedalaman pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Emulsi dan nanoemulsi yang telah dibuat ditentukan morfologi menggunakan transmission electron microscope (TEM), ukuranpartikel ditentukan menggunakan Delsanano™ . Uji penetrasinya menggunakan subyek tikus Wistar, kedlaman Q10 masuk dalam lapisan kulit dilihat secara mikroskopis menggunakan preparat histologi, dengan bantuan <i>fluoresens dye</i> . Informasi bermanfaat dan cukup mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scimago Q3. Diterbitkan oleh International Journal of Drug Delivery Technology, Australia. Tidak masuk di daftar Beall's List. terdapat ISSN, SJR 2018: 0,21; Coverage: 2011-ongoing; H-index: 7. Similarity Index (Turnitin): 5%.

Surabaya, 21 Januari 2020  
 Reviewer II,

Nama : Prof. Dr. Djoko Agus Purwanto, Apt., M.Si.  
 NIP : 195908051987011001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga