

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

**A Identitas Karya Ilmiah**

1 Judul Artikel	:	Characterization and The Release Test of Anti-Aging Tretinoin in Nanoemulsion Using Olive Oil																								
2 Penulis	:	Penulis Ke-1 dari 2 Penulis dan <b>sebagai Corresponding Author</b>																								
3 Identitas Jurnal	:	<table border="0"> <tr> <td>a Nama Jurnal</td> <td>:</td> <td>Proceeding: 1<sup>st</sup> International Conference on Medicine And Health Sciences</td> </tr> <tr> <td>b Nomor ISBN</td> <td>:</td> <td><b>978-602-60569-3-1</b></td> </tr> <tr> <td>c Tahun Terbit</td> <td>:</td> <td>31 Agustus - 1 September 2016, Jember</td> </tr> <tr> <td>d Penerbit/Organizer</td> <td>:</td> <td>Fakultas Farmasi Universitas Jember</td> </tr> <tr> <td>f Alamat web</td> <td>:</td> <td><a href="https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3882/3041">https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3882/3041</a></td> </tr> <tr> <td>g Terindeks di</td> <td>:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>h Jumlah halaman</td> <td>:</td> <td>23 - 26</td> </tr> <tr> <td>i Similarity</td> <td>:</td> <td><b>21 %</b></td> </tr> </table>	a Nama Jurnal	:	Proceeding: 1 <sup>st</sup> International Conference on Medicine And Health Sciences	b Nomor ISBN	:	<b>978-602-60569-3-1</b>	c Tahun Terbit	:	31 Agustus - 1 September 2016, Jember	d Penerbit/Organizer	:	Fakultas Farmasi Universitas Jember	f Alamat web	:	<a href="https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3882/3041">https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3882/3041</a>	g Terindeks di	:	-	h Jumlah halaman	:	23 - 26	i Similarity	:	<b>21 %</b>
a Nama Jurnal	:	Proceeding: 1 <sup>st</sup> International Conference on Medicine And Health Sciences																								
b Nomor ISBN	:	<b>978-602-60569-3-1</b>																								
c Tahun Terbit	:	31 Agustus - 1 September 2016, Jember																								
d Penerbit/Organizer	:	Fakultas Farmasi Universitas Jember																								
f Alamat web	:	<a href="https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3882/3041">https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3882/3041</a>																								
g Terindeks di	:	-																								
h Jumlah halaman	:	23 - 26																								
i Similarity	:	<b>21 %</b>																								

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Nasional

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

<b>Komponen yang dinilai</b>		<b>Reviewer I</b>	<b>Reviewer II</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5	1	1,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4	4,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4	4,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4	4,25
<b>Total = (100%)</b>		15	13	14
<b>Penulis Ke-1 dari 2 Penulis dan sebagai Corresponding Author</b>		<b>60% x 14 = 8,4</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, 9 Agustus 2018  
 Ketua Departemen Farmasetika



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

**LEMBAR - 27**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH – PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding)	:	Characterization And The Release Test of Anti-Aging Tretinoin in Nanoemulsion Using Olive Oil
Jumlah penulis	:	1
Status pengusul	:	Penulis Ke-1 dari 2 Penulis dan sebagai <b>corresponding Author</b> ✓
Identitas Prosiding :	a	Judul Prosiding
	b	Nomor ISBN
	c	Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan
	d	Penerbit/Organizer
	e	Alamat repository PT/web prosiding
	f	Terindeks (jika ada)
Kategori Publikasi Prosiding (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Prosiding Forum Ilmiah Internasional
		Prosiding Forum Nasional

		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)	4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>15</b>
Nilai Pengusul =		60% x <u>15</u> = 9		

Surabaya,  
Reviewer I

13 JULI 2019

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

**LEMBAR - 27**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH – PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Characterization And The Release Test of Anti-Aging Tretinoin in Nanoemulsion Using Olive Oil

Nama Penulis : Tristiana Erawati  
Penulis Ke-1 dari 2 Penulis dan **sebagai corresponding Author**

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Kelengkapan prosiding baik, terdiri dari pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan artikel prosiding ini tentang karakteristik dan pelepasan anti-aging tretinoin dalam nanoemulsi menggunakan olive oil.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Pembuatan nanoemulsi dengan metode pengadukan ( <i>magnetic stirrer</i> ) kecepatan 600-1000 rpm. Karakterisasi dilakukan dengan lengkap meliputi; morfologi droplet dengan alat TEM, pH, ukuran droplet, dan <i>polydispersity index</i> . Uji pelepasan menggunakan <i>Franz diffusion cell</i> selama 12 jam. Data yang diperoleh dilakukan analisis stastistik <i>independent T-test</i> .
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik. <b>Ada ISBN</b> . Diterbitkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Jember. <b>Similarity (Turnitin): 21%</b> ✓

Surabaya,  
Reviewer I

13 JULI 2019

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

**LEMBAR - 27**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH – PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding)	:	Characterization and The Release Test of Anti-Aging Tretinoin in Nanoemulsion Using Olive Oil
Jumlah penulis	:	1
Status pengusul	:	Penulis Ke-1 dari 2 Penulis dan <b>sebagai corresponding Author</b>
Identitas Prosiding :	a	Judul Prosiding
	b	Nomor ISBN
	c	Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan
	d	Penerbit/Organizer
	e	Alamat repository PT/web prosiding
	f	Terindeks (jika ada)
Kategori Publikasi Prosiding (beri tanda √ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Prosiding Forum Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Prosiding Forum Nasional

	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)	4,5		4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>13</b>
Nilai Pengusul =		60% x 13 = 7,8	

Surabaya, 10 Juli 2019  
 Reviewer II

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

**LEMBAR - 27**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH – PROSIDING**

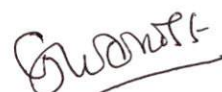
Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Characterization and The Release Test of Anti-Aging Tretinooin in Nanoemulsion Using Olive Oil

Nama Penulis : Tristiana Erawati (Penulis Ke-1 dari 2 Penulis dan **sebagai corresponding Author**)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding:	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding baik. Penulisan artikel prosiding terdiri dari pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel prosiding ini membahas tentang karakteristik dan pelepasan anti-aging tretinooin dalam nanoemulsi menggunakan olive oil. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Karakterisasi dan laju pelepasan nanoemulsi dibandingkan dengan emulsi konyvensional. Metode pembentukan nanoemulsi menggunakan cara pengadukan, dan dilakukan karakterisasi yang meliputi; morfologi droplet dengan alat TEM, pH, ukuran droplet, dan <i>polydispersity index</i> . Juga dilakukan uji pelepasan anti-aging tretinooin dengan menggunakan <i>Franz diffusion cell</i> . Metodologi dan kemutakhiran informasi baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit proseding:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, diterbitkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Jember. <b>Similarity: 21%</b> dari Turnitin. <b>Ada ISBN</b> .

Surabaya, 10 Juli 2019  
 Reviewer II



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