

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid Carrier v (NLC) System on Antioxidant Stability of Tomato Extract (Lipid: Cetyl Alcohol and Isopropyl Myristate)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang, (Sayyidati Aqilah, Esti Hendradi, **Noorma Rosita\***)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis dan **Corresponding Author**

Identitas : a. Judul Prosiding : 1<sup>st</sup> ICMHS 1<sup>st</sup> International Conference on Medicine Health Sciences  
Jurnal Ilmiah

b. Nomor ISBN : 978-602-60569-3-1

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Jember

d. Penerbit/organizer : Universitas Jember

e. Alamat repositori PT/ :  
web prosiding

f. Terindeks di (jika ada) : -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5	1	1,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	3,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	3,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4	4,25
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Penulis ke 3 dari 3 penulis dan <b>Corresponding Author</b>		<b>40% x 13 = 5,2</b>		

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, 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 : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid Carrier v (NLC) System on Antioxidant Stability of Tomato Extract (Lipid: Cetyl Alcohol and Isopropyl Myristate)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang, (Sayyidati Aqilah, Esti Hendradi, **Noorma Rosita\***)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis dan **Corresponding Author**

Identitas : a. Judul Prosiding : 1<sup>st</sup> ICMHS 1<sup>st</sup> International Conference on Medicine Health Sciences

Jurnal Ilmiah

b. Nomor ISBN : 978-602-60569-3-1

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Jember

d. Penerbit/organizer : Universitas Jember

e. Alamat repositori PT/  
web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 

√

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

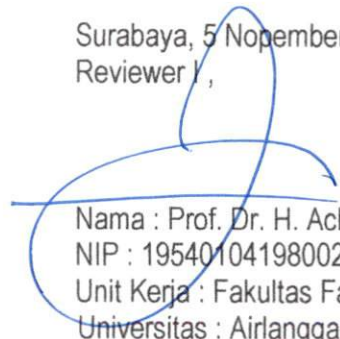
Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>			15		15
<b>Nilai Pengusul = 40% x 15 = 6</b>					

Surabaya, 5 Nopember 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 : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid Carrier v (NLC) System on Antioxidant Stability of Tomato Extract (Lipid: Cetyl Alcohol and Isopropyl Myristate)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang, (Sayyidati Aqilah, Esti Hendradi, **Noorma Rosita\***)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis dan **Corresponding Author**

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan procsiding baik, ada ISBN. Terdapat pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup penelitian sesuai bidang ilmu. Pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi	Informasi cukup, metode sesuai
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada ISBN. Diterbitkan oleh Faculty of pharmacy, Universitas Airlangga Similarity Index (turnitin): 1%

Surabaya, 5 Nopember 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 : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid Carrier v (NLC) System on Antioxidant Stability of Tomato Extract (Lipid: Cetyl Alcohol and Isopropyl Myristate)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang, (Sayyidati Aqilah, Esti Hendradi, **Noorma Rosita\***)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis dan **Corresponding Author**

Identitas : a. Judul Prosiding : 1<sup>st</sup> ICMHS 1<sup>st</sup> International Conference on Medicine Health Sciences

Jurnal Ilmiah

b. Nomor ISBN : 978-602-60569-3-1

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Jember

d. Penerbit/organizer : Universitas Jember

e. Alamat repositori PT/  
web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 

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

 Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4
<b>Total = (100%)</b>			15		11
<b>Nilai Pengusul = 40% x 11 = 4,4</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 : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Solid Lipid Nanoparticle (SLN) and Nanostructure Lipid Carrier v (NLC) System on Antioxidant Stability of Tomato Extract (Lipid: Cetyl Alcohol and Isopropyl Myristate)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang, (Sayyidati Aqilah, Esti Hendradi, **Noorma Rosita\***)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis dan **Corresponding Author**

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan prociding baik, ada ISBN. Terdapat pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup penelitian sesuai bidang ilmu. Pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Informasi cukup, metode sesuai
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada ISBN. Diterbitkan oleh Faculty of pharmacy, Universitas Airlangga Similarity Index (turnitin): 1%

Surabaya, 21 Januari 2020  
 Reviewer II,



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