

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

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Kojic Acid Penetration: Effect of Carbomer - Tween 80 Agregate For Mation
 2 Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 penulis **dan sebagai corresponding author**
 3 Identitas : a Nama Jurnal : Proceedings of International Conference on Applied
 Jurnal : b Halaman : 6 (p. 17 – 22)
 c Tahun Terbit : 19 Nov 2019, Surabaya
 d Penerbit/Organizer : SSRN
 f Alamat web : https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3478500
 g Similarity : 9 %

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum 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	1,5	1,5
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	3,5	4
Total = (100%)		15	13	14
Penulis Ke-3 dari 3 penulis dan sebagai corresponding author		40% x 14 = 5,60		

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 Juni 2020
Ketua Departemen Farmasetika



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

LEMBAR - 09
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Kojic Acid Penetration: Effect of Carbomer - Tween 80 Agregate For Mation

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis
(sebagai corresponding author)

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Proceedings of International Conference on Applied Pharmaceutical Sciences (ICoAPS), Surabaya 2018.

b Nomor ISBN : -

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19 Nov 2019, Surabaya

d Penerbit/Organizer : SSRN

e Alamat repository PT/web prosiding : https://papers.ssrn.com/sol3/JELIOUR_Results.cfm?form_name=journalBrowse&journal_id=3369908

f Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) 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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =	$40\% \times 15 = 6$		

Surabaya,
 Reviewer I

7 JUNI 2020

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

LEMBAR - 09
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH – PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Kojic Acid Penetration: Effect of Carbomer - Tween 80 Agregate Formation
Nama Penulis : Tristiana Erawati Penulis Ke-3 dari 3 Penulis
(**sebagai corresponding author**)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Kelengkapan prosiding baik. Penulisan artikel prosiding ini terdiri dari pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel prosiding ini membahas tentang efek pembentukan agregat carbomer dengan Tween 80 terhadap penetrasi kojic acid.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Pembentukan agregat carbomer-Tween 80 menggunakan metode pelarutan dan pendiaman semalam, selanjutnya agregat yang terbentuk diformulasikan dalam basis krim. Karakterisasi dan uji penetrasi menggunakan metode yang sesuai. Analisa data menggunakan statistik yang tepat dan mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, diterbitkan oleh SSRN . Peserta seminar dihadiri dari 5 negara. Similarity: 9% dari Turnitin.

Surabaya,
Reviewer I

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

LEMBAR - 09
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Kojic Acid Penetration: Effect of Carbomer - Tween 80 Agregate For Mation

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis
 : **(sebagai corresponding author)**

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Proceedings of International Conference on Applied Pharmaceutical Sciences (ICoAPS), Surabaya 2018.

b Nomor ISBN : -

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19 Nov 2019, Surabaya

d Penerbit/Organizer : SSRN

e Alamat repository PT/web prosiding : https://papers.ssrn.com/sol3/JELJOUR_Results.cfm?form_name=journalBrowse&journal_id=3369908

f Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda √ pada kategori yang tepat) 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
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)	4,5		3,5
Total = (100%)		15		13
Nilai Pengusul =		$40\% \times 13 = 5,2$		

Surabaya, 23 Juni 2020
 Reviewer II

Siswandono

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

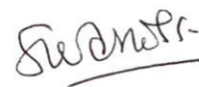
LEMBAR - 09
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Kojic Acid Penetration: Effect of Carbomer - Tween 80 Agregate For Mation
Nama Penulis : Tristiana Erawati Penulis Ke-3 dari 3 Penulis
(**sebagai corresponding author**)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Penulisan artikel ini lengkap terdiri dari pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Tulisan ini membahas secara lengkap tentang pengaruh agregat carbomer-Tween 80 terhadap penetrasi kojic acid dalam basis krim.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Untuk mengontrol penetrasi kojic acid ke dalam kulit dilakukan penjebaran dalam agregat carbomer-Tween 80 yang dibentuk menggunakan metode pelarutan dan pendiaman semalam. Selanjutnya agregat yang terbentuk dimasukkan ke dalam basis krim. Uji karakterisasi dan penetrasi sediaan krim yang terbentuk dilakukan dengan metode yang sesuai. Data hasil uji dianalisa dengan statistik yang tepat sehingga dapat memberikan informasi ilmiah yang mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, diterbitkan oleh SSRN. Penulis dalam prosiding berasal dari 5 negara. Similarity: 9% dari Turnitin.

Surabaya, 23 Juni 2020
Reviewer II



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