

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Influenced of Kojic Acid and  $\beta$ -Cyclodextrin on SPF Value Sunscreen Product Contained Oxybenzone and Octyldimethyl Paba (3:7) (In Vanishing cream base formulation)  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) Diana, Tristiana, Erawati, **Widji Soeratri**, Noorma Rosita  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Co Author**)  
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences Faculty of Pharmacy UGM, Yogyakarta, Indonesia ISBN  
 b) Nomor ISBN/ISSN : 978-979-95107-7-8  
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2009 di Jogjakarta  
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmacy UGM Yogyakarta Indonesia  
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :  
 f) Terindeks di (jika ada) :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  
 Buku (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<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

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1,5	1,425	1,46
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	4,5	4,275	4,39
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,275	4,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,275	4,39
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>	<b>14,25</b>	<b>14,625</b>
Penulis ke 3 dari 4 penulis (Co Author)	$40\% / 3 \times 14,625 = 1,95$ (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

## 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, 22 Nopember 2019  
 Ketua Departemen Farmasetika  
 Fakultas Farmasi Universitas Airlangga



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt.  
 NIP. 196308101989032001

\* Coret salah satu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Influenced of Kojic Acid and  $\beta$ -Cyclodextrin on SPF Value Sunscreen Product Contained Oxybenzone and Octyldimetyl Paba (3:7) (In Vanishing cream base formulation)  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) Diana, Tristiana, Erawati, **Widji Soeratri**, Noorma Rosita  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis  
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences Faculty of Pharmacy UGM, Yogyakarta, Indonesia ISBN  
 b) Nomor ISBN/ISSN : 978-979-95107-7-8  
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2009 di Jogjakarta  
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmacy UGM Yogyakarta Indonesia  
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :  
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi  $\checkmark$  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"/>	<b>Prosiding Internasional</b>
<input type="checkbox"/>	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. Keiengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>		<b>15</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% / 3) x 15 = 1,99</b>					

Surabaya, 22 Nopember 2019  
 Reviewer I



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.  
 NIP. 197111301997031003  
 Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga  
 Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Influenced of Kojic Acid and  $\beta$ -Cyclodextrin on SPF Value Sunscreen Product Contained Oxybenzone and Octyldimethyl Paba (3:7) (In Vanishing cream base formulation)  
Jumlah Penulis : 4 (Empat) Diana, Tristiana, Erawati, **Widji Soeratri**, Noorma Rosita  
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan prodising baik, terdapat ISBN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis. Penelitian ini membahas tentang pengaruh asam kojic dan  $\beta$ -siklodektrin pada nilai SPF produk sunscren.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini merupakan salah satu trobosan didunia kosmetik yang dapat membantu perkembangannya menjadi lebih baik lagi. Metode yang digunakan adalah salah satu metode yang modern dan mutakhir untuk perkembangan dunia kosmetik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik. Diterbitkan oleh Faculty of Pharmacy UGM Yogyakarta Indonesia. Termasuk prosiding internasional

Surabaya, 22 Nopember 2019  
Reviewer I



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.  
NIP. 197111301997031003  
Unit Kerja: Fakultas Farnasi Universitas Airlangga  
Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah : Influenced of Kojic Acid and  $\beta$ -Cyclodextrin on SPF Value Sunscreen Product Contained (paper) Oxybenzone and Octyldimetyl Paba (3:7) (In Vanishing cream base formulation)

Jumlah Penulis : 4 (Empat) Diana, Tristiana, Erawati, Widji Soeratri, Noorma Rosita

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis

Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences Faculty of Pharmacy UGM, Yogyakarta, Indonesia ISBN

b) Nomor ISBN/ISSN : 978-979-95107-7-8

c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2009 di Jogjakarta

d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmacy UGM Yogyakarta Indonesia

e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :

f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi :  
Karya Ilmiah Buku  
(diberi  $\checkmark$  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

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		1,425
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,275
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,275
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,275
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>		<b>14,25</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Surabaya, 22 Nopember 2019  
Reviewer 2



Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt  
NIP. 195212221982031001  
Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga  
Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Influenced of Kojic Acid and  $\beta$ -Cyclodextrin on SPF Value Sunscreen Product Contained Oxybenzone and Octyldimethyl Paba (3:7) (In Vanishing cream base formulation)  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) Diana, Tristiana, Erawati, Widji Soeratri, Nooma Rosita  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis

## Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
 ..... *Artikel lengkap unsur & nya, baik, runtut*  
 .....  
 .....
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
 ..... *ini artikel ilmiah dengan lingkup bidang ilmu*  
 ..... *penulis tentang formulasi krim.*  
 ..... *Memahami, cukup dalam*  
 .....
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
 ..... *data di dapatkan dari cukup, sesuai, lebih dari itu*  
 ..... *nya dari literasi-*  
 .....
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
 ..... *nama-nama dari lengkap*  
 ..... *penulis profesional internasional Fakultas*  
 ..... *Farmasi UGM Yogyakarta.*  
 .....

Surabaya, 22 Nopember 2019  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt  
 NIP. 195212221982031001  
 Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga  
 Surabaya