

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Physical Characteristic and SPF Value of Oxybenzone and Octyldimethyl PABA: Effect of Arbutin and Olive Oil in Carbomer 940 Gel Base

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang, (T. Erawati, J. P. Ayuningtyas, W. Soeratri, **N. Rosita***)

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis dan **Corresponding Author**

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

Jurnal Ilmiah b. Nomor ISBN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya
d. Penerbit/organizer : ELSEVIER
e. Alamat repositori PT/: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3489575
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	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	3	3,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	3	3,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4	3	3,5
Total = (100%)		13	10	11,5
Penulis ke 4 dari 4 penulis dan Corresponding Author		40% x 11,5 = 4,6		

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,
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian



Nama: Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt.
NIP : 196706021992032002
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Physical Characteristic and SPF Value of Oxybenzone and Octyldimethyl PABA: Effect of Arbutin and Olive Oil in Carbomer 940 Gel Base**

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang, (1. T. Erawati, 2. J.P.Ayuningtyas, 3. W.Soeratri, 4. **N.Rosita***)

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis dan **Corresponding Author**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Judul Prosiding : **Proceedings of International Conference on Applied Pharmaceutical Sciences (ICoAPS)**

b. Nomor ISBN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya

d. Penerbit/organizer : ELSEVIER

e. Alamat repositori PT : https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3489575 web prosiding

f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

	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		4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4
Total = (100%)			15		13
Nilai Pengusul = 40% x 13 = 5,2					

Surabaya, 29 Januari 2021

Reviewer I ,



Nama : Prof. Dr. apt. H. Achmad Syahrani, MS.

NIP : 195401041980021001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Physical Characteristic and SPF Value of Oxybenzone and Octyldimethyl PABA: Effect of Arbutin and Olive Oil in Carbomer 940 Gel Base**

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang, (1. T. Erawati, 2. J.P.Ayuningtyas, 3. W.Soeratri, 4. **N.Rosita***)

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis dan **Corresponding Author**

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 dengan mencantumkan 14 pustaka.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas tentang pengaruh arbutin (3 %) dan olive oil (3, 5, 7 %) terhadap karakteristik fisik dan nilai SPF dari produk gel (carbomer <i>gel base</i>) yang mengandung oxybenzone dan octyldimethyl PABA
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Formulasi gel tabir surya dengan basis gel carbomer, gel mengandung oxybenzone dan octyldimethyl PABA. Sampel ditambahkan dengan arbutin: olive oil = (0:0); (3:0); (3:3); (3:5);(3:7) Evaluasi karakteristik yang diteliti adalah organoleptis, nilai pH, dan daya sebar. Nilai SPF ditentukan dengan metode spektrofotometri.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik Merupakan proceedings of ICoAPS 2018 https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3489575
5.	Indikasi Plagiasi	Similarity (Turnitin) = 4%.
6.	Kesesuaian bidang ilmu	sesuai

Surabaya, 29 Januari 2021
Reviewer I ,



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

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

Judul karya ilmiah (paper) : Physical Characteristic and SPF Value of Oxybenzone and Octyldimethyl PABA: Effect of Arbutin and Olive Oil in Carbomer 940 Gel Base

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang, (T. Erawati, J. P. Ayuningtyas, W. Soeratri, **N. Rosita***)

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis dan **Corresponding Author**

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

Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISBN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : ELSEVIER
 e. Alamat repositori PT/: https://papers.ssm.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3489575
 web prosiding
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

<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

(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		3
Total = (100%)			15		10
Nilai Pengusul = 40% x 10 = 4					

Surabaya, 31-07-2021.
 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) : Physical Characteristic and SPF Value of Oxybenzone and Octyldimethyl PABA: Effect of Arbutin and Olive Oil in Carbomer 940 Gel Base
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang, (T. Erawati, J. P. Ayuningtyas, W. Soeratri, **N. Rosita***)
 Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis dan **Corresponding Author**

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 dengan mencantumkan 14 pustaka.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas tentang pengaruh arbutin (3 %) dan olive oil (3, 5, 7 %) terhadap karakteristik fisik dan nilai SPF dari produk gel (carbomer <i>gel base</i>) yang mengandung oxybenzone dan octyldimethyl PABA
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Formulasi gel tabir surya dengan basis gel carbomer, gel mengandung oxybenzone dan octyldimethyl PABA. Sampel ditambahkan dengan arbutin: olive oil = (0:0); (3:0); (3:3); (3:5);(3:7) Evaluasi karakteristik yang diteliti adalah organoleptis, nilai pH, dan daya sebar. Nilai SPF ditentukan dengan metode spektrofotometri.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik Merupakan proceedings of ICoAPS 2018 https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3489575
5.	Indikasi Plagiasi	Similarity (Turnitin) = 4%.
6.	Kesesuaian bidang ilmu	sesuai

Surabaya, 31-07-2021.
 Reviewer II,



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