

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peel-off emulgel mask of Cocos nucifera L. Extract using gelling Agent carbomer 940 as antiacne against Propionibacterium acnes ATCC 11827

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang, (Dewi Melani Hariyadi, Isnaeni Isnaeni, Sisunandar Sudarma, Suciati Suciati, **Noorma Rosita**)

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

Identitas : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research  
Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : 0974-3618, 0974-360X  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 11, Issue. 4, Oktober – Desember 2020  
d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publication  
e. DOI artikel : 10.4103/japtr.JAPTR\_51\_20  
f. Alamat web Jurnal : [https://www.japtr.org/temp/JAdvPharmTechRes1142206801294\\_015321.pdf](https://www.japtr.org/temp/JAdvPharmTechRes1142206801294_015321.pdf)

g. Terindeks di Scimagojr/  
Thomson Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q2 (SJR 2019 = 0,27)**

## B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

✓	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
<b>Total = (100%)</b>		<b>39</b>	<b>38</b>	<b>38,5</b>
Penulis ke 5 dari 5 penulis		<b>40%/4 x 38,5 = 3,85</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,  
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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Peel-off emulgel mask of *Cocos nucifera* L. Extract using gelling agent carbomer 940 as antiacne against *Propionibacterium acnes* ATCC 11827**

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang (1. Dewi Melani Hariyadi, 2. Isnaeni Isnaeni, 3. Sisunandar Sudarma, 4. Suciati Suciati, **5. Noorma Rosita**)

tatus Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis (Co-Author ke 4)

Identitas : a. Nama Jurnal : **Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research**

Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 0974-3618, 0974-360X

c. Volume, Nomor, Bln, Thn : Vol. 11, Issue. 4, Oktober – Desember 2020

d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publication

e. DOI artikel : 10.4103/japtr.JAPTR\_51\_20

f. Alamat web Jurnal : <https://www.japtr.org/temp/JAdvPharmTechRes1142206801294015321.pdf>

g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q2 (SJR 2019 = 0,27)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 

√	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
	Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

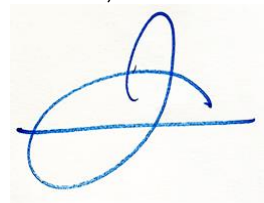
(beri √ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>

**Nilai Pengusul = 40% x 39 / 4 = 3,9**

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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Peel-off emulgel mask of *Cocos nucifera* L. Extract using gelling agent carbomer 940 as antiacne against *Propionibacterium acnes* ATCC 11827**

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang (1. Dewi Melani Hariyadi, 2. Isnaeni Isnaeni, 3. Sisunandar Sudarma, 4. Suciati Suciati, **5. Noorma Rosita**)

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis (Co-Author ke 4)

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 17 pustaka.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas tentang karakteristik fisik formula masker emulgel peel-off dengan kandungan ekstrak daging buah kelapa kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> (L.)) serta uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri <i>Propionibacterium acnes</i> ATCC 11827
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Ekstrak daging buah kelapa kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> (L.)) sebesar 1 % dan 5 % diformulasikan ke dalam basis masker emulgel peel-off dengan perbandingan carbomer 940 sebesar 1 % dan 1,5 % Evaluasi karakteristik fisik meliputi uji viskositas, pH, waktu mengering dan daya sebar. Uji antibakteri dilakukan pada sampel masker emulgel peel-off dengan kandungan ekstrak daging buah kelapa kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> (L.)) untuk dilihat zona hambat pertumbuhan bakteri <i>Propionibacterium acnes</i> ATCC 11827
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik. Ada DOI dan terindeks <b>scopus Q2</b> . Diterbitkan oleh Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research, India. Tidak masuk di daftar beall's list. <b>SJR 2019 = 0,27</b> . <b>Terindeks di WoS, H-index = 29. Coverage = 2010- 2020.</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700201137&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700201137&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
5.	Indikasi Plagiasi	<b>Similarity (Turnitin) = 2%.</b>
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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peel-off emulgel mask of Cocos nucifera L. Extract using gelling agent carbomer 940 as antiacne against Propionibacterium acnes ATCC 11827

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang, (Dewi Melani Hariyadi, Isnaeni Isnaeni, Sisunandar Sudarma, Suciati Suciati, **Noorma Rosita**)

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

Identitas : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research

Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 0974-3618, 0974-360X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 11, Issue. 4, Oktober – Desember 2020

d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publication

e. DOI artikel : 10.4103/japtr.JAPTR\_51\_20

f. Alamat web Jurnal : [https://www.japtr.org/temp/JAdvPharmTechRes1142206801294\\_015321.pdf](https://www.japtr.org/temp/JAdvPharmTechRes1142206801294_015321.pdf)

g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q2 (SJR 2019 = 0,27)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) dan WoS

(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul = 40%/4 x 38 = 3,8</b>				

Surabaya,  
 Reviewer II.

Surabaya, 21-07-2021

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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peel-off emulgel mask of *Cocos nucifera* L. Extract using gelling agent carbomer 940 as antiacne against *Propionibacterium acnes* ATCC 11827

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang, (Dewi Melani Hariyadi, Isnaeni Isnaeni, Sisunandar Sudarma, Suciati Suciati, **Noorma Rosita**)

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Jurnal lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dengan mencantumkan 17 pustaka.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas tentang karakteristik fisik formula masker emulgel peel-off dengan kandungan ekstrak daging buah kelapa kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> (L.)) serta uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri <i>Propionibacterium acnes</i> ATCC 11827  Penelitian ini sesuai dengan keilmuan yang menjadi keahliannya.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Penelitian ini tentang formulasi masker emulgel peel-off dengan bahan aktif ekstrak daging buah kelapa kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> (L.)) sebesar 1 % dan 5 % dengan variabel basis carbomer 940 sebesar 1 % dan 1,5 % Hasil pembuatan dievaluasi karakteristik fisik meliputi uji viskositas, pH, waktu mengering dan daya sebar. Sementara itu uji antibakteri dilakukan pada sampel masker emulgel peel-off dengan kandungan ekstrak daging buah kelapa kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> (L.)) dengan melihat zona hambat pertumbuhan bakteri <i>Propionibacterium acnes</i> ATCC 11827
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, <b>ada DOI dan terindeks scopus Q2</b> . Diterbitkan oleh Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research, India. Tidak masuk di daftar beall's list. <b>Similarity (Turnitin) = 2%</b> . <b>SJR 2019 = 0,27</b> . <b>H-index = 29</b> . <b>Coverage = 2010- 2020</b> .  <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700201137&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700201137&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
5.	Indikasi Plagiasi	<b>Similarity (Turnitin) = 2%</b> .
6.	Kesesuaian bidang ilmu	sesuai

Surabaya, 31-01-2024  
 Reviewer II,

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