

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

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Penentuan Dosis Asam *p*-metoksisinamat (APMS) Sebagai Antiinflamasi Topikal dan Studi Penetrasi APMS Melalui Kulit Tikus dengan dan Tanpa Stratum Korneum
- 2 Penulis : Penulis ke-2 dari 4 penulis
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia
b Nomor ISSN : **2406-9388**
c Issue/Volume : Vol 1, No 1
d Edisi (bulan/tahun) : 2014
e Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
f Jumlah halaman : 28 - 30
g Alawat web : [http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-p-metoksisinamat-\(apms\)-sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-15.html](http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-p-metoksisinamat-(apms)-sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-15.html)
h Terindeks di : -

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,5	2,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2	2,5
Total = (100%)		10	8	9
Penulis ke-2 dari 4 penulis		40%/3 x 9 = 1,2		

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, 9 Agustus 2018
Ketua Departemen Farmasetika



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

LEMBAR - 18
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penentuan Dosis Asam p-metoksisinamat (APMS) Sebagai Antiinflamasi Topikal dan Studi Penetrasi APMS Melalui Kulit Tikus dengan dan Tanpa Stratum Korneum

Jumlah penulis : 4
 Status pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis ✓

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, ✓
 Jurnal
 b Nomor ISSN : 2406-9388 ✓
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 1, No 1, p.28-30 (2014) ✓
 d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga ✓
 e DOI artikel : -
 f Alamat Web Jurnal : [http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-p-metoksisinamat-\(apms\)-sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-15.html](http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-p-metoksisinamat-(apms)-sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-15.html)
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : Tidak terindeks ✓

Kategori Publikasi Jurnal (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =	$40\%/3 \times 10 = 1,3$				

Surabaya, 14 Juli 2010
 Reviewer I

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

LEMBAR - 18
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penentuan Dosis Asam p-metoksisinamat (APMS) Sebagai Antiinflamasi Topikal dan Studi Penetrasi APMS Melalui Kulit Tikus dengan dan Tanpa Stratum Korneum

Nama Penulis : Tristiana Erawati
Penulis Ke-2 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan artikel cukup baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas tentang penentuan dosis asam p-metoksisinamat (APMS) sebagai antiinflamasi topikal dan studi penetrasi dalam kulit utuh dan kulit tanpa stratum korneum.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode uji penentuan dosis dan penetrasi APMS dilakukan selama 6 dan 8 jam pada tikus wistar jantan. Untuk menghilangkan stratum korneum dilakukan metode <i>tape stripping</i> sebanyak 40x. Sebagai pembanding digunakan natrium diklofenak. Analisis data dilakukan dengan metode statistik t-Test.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik. Ada ISSN. Penerbit: Fakultas Farmasi UNAIR

Surabaya, 14 JULI 2019
Reviewer I

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

LEMBAR - 18
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penentuan Dosis Asam *p*-metoksisinamat (APMS) Sebagai Antiinflamasi Topikal dan Studi Penetrasi APMS Melalui Kulit Tikus dengan dan Tanpa Stratum Korneum

Jumlah penulis : 4
 Status pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia,
 Jurnal
 b Nomor ISSN : **2406-9388**
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 1, No 1, p.28-30 (2014)
 d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 e DOI artikel : -
 f Alamat Web Jurnal : [http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-p-metoksisinamat-\(apms\)-sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-15.html](http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-p-metoksisinamat-(apms)-sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-15.html)
 g Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : Tidak terindeks

Kategori Publikasi Jurnal (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	2
Total = (100%)				10	8
Nilai Pengusul =	40%/3 x 8 = 1,1				

Surabaya, 10 Juli 2019

Reviewer II

Siswando

Nama : Prof. Dr. Siswando, MS., Apt

NIP : 19521002 198002 1 001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

LEMBAR - 18
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penentuan Dosis Asam *p*-metoksisinamat (APMS) Sebagai Antiinflamasi Topikal dan Studi Penetrasi APMS Melalui Kulit Tikus dengan dan Tanpa Stratum Korneum

Nama Penulis : Tristiana Erawati
Penulis Ke-2 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan artikel and kesesuaian unsur isi jurnal cukup baik. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Jurnal ada ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel membahas tentang penentuan dosis asam <i>p</i> -metoksisinamat (APMS) sebagai antiinflamasi topikal dan studi penetrasinya ke dalam kulit utuh dan kulit tanpa stratum korneum. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode uji penentuan dosis dan penetrasi APMS dilakukan pada tikus Wistar jantan, dengan pembandingan Natrium diklofenak. Analisis data dilakukan dengan metode statistik yang sesuai. Metodologi dan kemutakhiran informasi cukup.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik. Penerbit: Fakultas Farmasi UNAIR.

Surabaya, 10 Juli 2019
Reviewer II



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