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

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

Nama Jurnal a

Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia

Jurnal

Nomor ISSN

2406-9388

Issue/Volume C

Vol 1, No 1

Edisi (bulan/tahun) : 2014 d

Penerbit e

Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

Jumlah halaman

: 28 - 30

http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-pmetoksisinamat-(apms)-sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-

Alawat web

: studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-dengan-dan-

tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-

15.html

Terindeks di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Juna Imman Nasivna Tivan Tyraniyana

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		$40\%/3 \times 9 = 1,2$	

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 Status pengusul			:	4 Penulis ke 2 dari 4 penulis		
Identitas :	a	Nama Jurnal	:	Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia,		
Jurnal	b c d e	Nomor ISSN Volume, Nomor, bulan, tahun Penerbit DOI artikel Alamat Web Jurnal		Vol 1, No 1, p.28-30 (2014) Fakultas Farmasi Universitas Airlangga http://journal.unair.ac.id/JFIK@penentuan-dosis-asam-p-metoksisinamat-(apms) sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms-melalui-kulit-tikus-		
f Alamat Web Jurnal : sebagai-antiinflamasi-topikal-dan-studi-penetrasi-apms dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-medi Tidak terindeks Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi ✓ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi		dengan-dan-tanpa-stratum-korneum-article-8111-media-165-category-15.html Tidak terindeks Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi ✓ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI,				

Komponen yang dinilai						
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakrediatasi	Nasional Tidak terakrediasi	Nilai Reviewer yang
						diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran 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 x 10. =	1,3			

Surabaya, Reviewer I/

JULY 2010

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 antiiflamasi topikal dan studi penetrasin kedalam kulit utuh dan kulit tanpa stratum korneum.
3	Kecukupan dan kemutakhiran 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, 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 <i>p</i> -metoksisinamat (APMS) Sebagai Antiinflamasi Topikal dan Studi Penetrasi APMS Melalui Kulit Tikus dengan dan Tanp Stratum Korneum		
Jumlah penulis Status pengusul			:	4 Penulis ke 2 dari 4 penulis		
Identitas Jurnal	:	a Nama Jurnal	1	Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, 2406-9388 Vol 1, No 1, p.28-30 (2014)		
Jurnar		Nomor ISSN	2			
		Volume, Nomor, bulan, tahun	ŝ			
		d Penerbit	:	Fakultas Farmasi Universitas Airlangga		
		e DOI artikel	10	-		
	d	Alamat Web Jurnal	1	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		
	1	Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI	:	Tidak terindeks		
Kategori Pub	lika	si Jurnal	:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi		
(beri tanda √ pada kategori yang tepat)				Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi ✓ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya		

			ř.			
Komponen yang dinilai		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakrediatasi	Nasional tidak terakrediasi	Nilai Reviewer yang
						diperoleh
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
1	Nilai Pengusul =	40%/3 x 8 = 1	,1			

Surabaya, 10 Juli 2019

Reviewer II

Nama: Prof. Dr. Siswandono, 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 antiiflamasi 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 pembanding Natrium diklofenak. Analisis data dilakukan dengan metode statistik yang sesuai. Metodologi dan kemuthakiran 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