

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN-C44
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah				
Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	In vivo antimalarial activity of <i>Andrographis paniculata</i> tablets	
Jumlah penulis		:	7 (tujuh) orang	
Status pengusul		:	Penulis ke 1	
Identitas Jurnal Ilmiah	a	Nama Jurnal	: Procedia Chemistry	
	b	Nomor ISSN	: ISSN: 1876-6196	
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	: 13 (2014) 101-104	
	d	Penerbit	: Procedia Chemistry	
	e	DOI artikel	:	
	f	Alamat Web Jurnal	:	Special issue, International Seminar on Natural Product Medicines, ISNPM 2012 file:///C:/Users/HP-PAVILION/Downloads/1-s2.0-S1876619614002010-main.pdf
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI Knowledge atau di : ...	:	(Non predatory, Terindeks Scopus 2009-2011, H indeks = 19, Uji Similarity = 20%)
B. Katagori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	
(beri tanda <input type="checkbox"/> pada katagori yang tepat)			Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Prosiding terindek 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%)	4	4	4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4,5	4,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4	4,5	4,25
Total = (100%)		13	14	13,5
Penulis Ke 1 dari 7 Penulis		60%x13,5x = 8,1 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

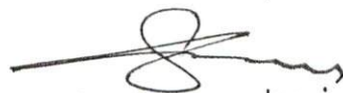
D. Hasil Validasi Wakil Dekan II

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original***, 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, 4 Mei 2020
Wakil Dekan II
Fakultas Farmasi Unair,

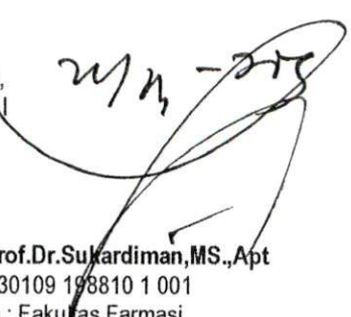


Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.
NIP. 197111301997031003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas Airlangga

38 44
LEMBAR - C.36
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	In vivo antimalarial activity of <i>Andrographis paniculata</i> tablets			
Jumlah penulis		:	7			
Status pengusul		:	Penulis Ke - 1			
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	:	Procedia Chemistry		
	b	Nomor ISSN	:	1876-6196		
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	:	13 (2014)		
	d	Penerbit	:			
	e	DOI artikel	:			
	f	Alamat Web Jurnal	:	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619614002010		
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	:			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi			
(beri tanda <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)			Jurnal Ilmiah Internasional			
			Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi			
		<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi			
			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%)				1,5	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4
Total = (100%)					15	13
Nilai Pengusul =						

Surabaya,
Reviewer I


 Nama : Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt
 NIP : 19630109 198810 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR 2P
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

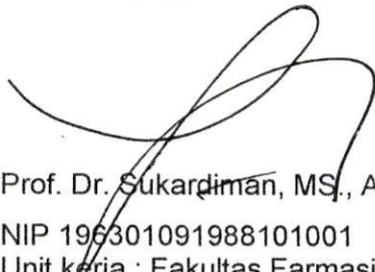
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vivo antimalarial activity of *Andrographis paniculata* tablets

Nama Penulis : Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt.

Komentar Peer Reviewer :

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal
	Kelengkapan artikel ini sangat baik, ada ISSN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
	Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian dan cukup mendalam. Artikel ini membahas tentang studi formulasi fraksi diterpen lakton <i>Andrographis paniculata</i> ke dalam bentuk tablet dan pengujian antimalaria dari tablet-tablet tersebut.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
	Artikel ini menyajikan data pengaruh formulasi terhadap aktivitas antimalaria dari bahan aktif. Dari artikel ini diperoleh informasi bahwa karakteristik fisik dari bahan aktif berpengaruh pada hasil formulasi dan aktivitas antimalaria dari tablet.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal
	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI tetapi tidak terindeks Scopus (Scopus discontinued 2011). Diterbitkan oleh Procedia chemistry melalui Science Direct. Tidak masuk di daftar beall's list. Similarity = 20 % dari Turnitine.

Surabaya, *4/5 my*
Reviewer 1


Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt.
NIP 196301091988101001
Unit kerja : Fakultas Farmasi Unair

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – PROSIDING

- Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : In vivo antimalarial activity of *Andrographis paniculata* tablets
- Jumlah penulis : 7
- Status pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas : a Judul Prosiding : Special issue, International Seminar on Natural Product Medicines, ISNPM 2012
- Prosiding : b Nomor ISBN : ISSN: 1876-6196
- c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Procedia Chemistry 13 (2014) 101-104
- d Penerbit/Organizer : Procedia Chemistry
- e Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619614002010>
- f Terindeks (jika ada) : Non predatory, Terindeks Scopus 2009-2011, H indeks = 19, Uji Similarity = 20%)
Special issue, International Seminar on Natural Product Medicines, ISNPM 2012
- Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- (beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- : Prosiding Internasional
- : Prosiding Nasional

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		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		2,5
Total = (100%)			15		14
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer II

25/5/19

Nama : Prof.Dr.Bambang Prajogo EW.,MS.,Apt.
NIP : 19561217 198503 1 004
Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

(38)
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vivo antimalarial activity of *Andrographis paniculata* tablets;

Nama Penulis : Dr. Aty Widyawaruyanti, MSi., Apt.

Komentar Peer Reviewer :

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal
	Kelengkapan artikel ini sangat baik, ada ISSN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
	Ruang lingkup dan pembahasan dijabarkan dengan cukup baik sesuai dengan tujuan penelitian. Artikel ini membahas aktivitas antimalaria pada mencit yang diberikan tablet <i>Andrographis paniculata</i>
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
	Metode pembuatan tablet dikerjakan dengan menggandeng mitra industri. Hal ini menunjukkan standarisasi tablet sudah dikerjakan dengan sangat baik. Sedangkan untuk metode analisis aktivitas anti malaria dilakukan secara mikroskopi dengan melihat keberadaan parasit dari darah mencit. Metode ini merupakan metode standard dan langsung mendeteksi keberadaan parasit pada subjek. Sehingga sangat cocok digunakan sebagai metode awal untuk menentukan aktivitas antimalaria secara invivo
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal
	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik, ada DOI namun terindeks scopus tahun 2009-2011. Merupakan special issue dari seminar Internasional on Natural Product Medicine. Dengan H indeks 19 dengan similarity= 20% dari turnitin.

Surabaya, 19/19

Reviewer 2


Prof. Dr. Bambang Prajogo Eko Wardoyo, Apt., MS.

NIP 195612171985031004

Unit kerja : Fakultas Farmasi Unair