

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN-C50
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah	
Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: In vitro antimalarial activity of dichloromethane subfraction of <i>Eucalyptus globulus</i> L stem against <i>Plasmodium falciparum</i> ,
Jumlah penulis	: 3 (tiga) orang
Status pengusul	: Penulis ke 2
Identitas Jurnal Ilmiah	a Nama Jurnal : Prosiding, International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences,
	b Nomor ISSN : ISBN:978-602-72333-0-0
	c Volume, Nomor, bulan, tahun : Surabaya, 14-15 November 2014. Hal 86
	d Penerbit : Prosiding, International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences
	e DOI artikel :
	f Alamat Web Jurnal : Text(Fulltext) Download (5MB) Preview
	g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI Knowledge atau di : ...
B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
(beri tanda <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional 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	1,5	1,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	4	4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4	4	4
Total = (100%)		13	13,5	13,25
Penulis Ke 2 dari 3 Penulis		40% x 13,25 = 5,3 (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,

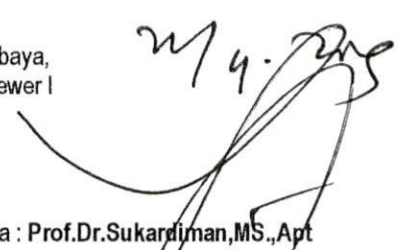


Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.
NIP. 197111301997031003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas Airlangga

LEMBAR - C 42
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		: In vitro antimalarial activity of dichloromethane subfraction of <i>Eucalyptus globulus</i> L stem against <i>Plasmodium falciparum</i>				
Jumlah penulis		: 3				
Status pengusul		: Penulis Ke - 2				
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	: Prosiding, International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences			
	b	Nomor ISSN	: 978-602-72333-0-0			
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	:			
	d	Penerbit	:			
	e	DOI artikel	:			
	f	Alamat Web Jurnal	:			
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	:			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi			
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)			Jurnal Ilmiah Internasional			
			Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi			
		\checkmark	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi			
			Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya			
Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nilai Reviewer yang diperoleh
		<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 198801 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR ⁴²
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro antimalarial activity of dichloromethane subfraction of *Eucalyptus globulus* L stem against *Plasmodium falciparum*

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

Komentar Peer Reviewer :

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal
	Kelengkapan artikel ini sangat baik, ada ISBN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
	Ruang lingkup artikel ini sesuai dengan tujuan penelitian dan pembahasan yang cukup mendalam. Potensi <i>Eucalyptus globulus</i> sebagai antimalaria disajikan dalam artikel ini. Ekstrak batang <i>Eucalyptus globulus</i> terbukti menghambat pertumbuhan <i>Plasmodium falciparum</i> sehingga dilakukan studi lebih lanjut untuk menemukan substansi aktif dari ekstrak tersebut.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
	Data yang disajikan cukup lengkap dan metodologi yang digunakan merupakan metode standar pengujian aktivitas antimalaria secara <i>in vitro</i> terhadap kultur <i>Plasmodium falciparum</i> . Substansi aktif antimalaria yang disajikan dalam artikel ini masih dalam tahapan subfraksi aktif sehingga studi lebih lanjut isolasi dan identifikasi senyawa aktif masih diperlukan.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal
	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik. Diterbitkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.

Surabaya, 24/4-2013

Reviewer 1

Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt.

NIP 196301091988101001

Unit kerja : Fakultas Farmasi Unair

LEMBAR - C 42
 HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		: In vitro antimalarial activity of dichloromethane subfraction of <i>Eucalyptus globulus</i> L stem against <i>Plasmodium falciparum</i>				
Jumlah penulis		: 3				
Status pengusul		: Penulis Ke - 2				
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	: Prosiding, International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences			
	b	Nomor ISSN	: 978-602-72333-0-0			
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	:			
	d	Penerbit	:			
	e	DOI artikel	:			
	f	Alamat Web Jurnal	:			
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	:			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi				
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)		: Jurnal Ilmiah Internasional				
		: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi				
		: \checkmark 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	1,5
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	13,5
Nilai Pengusul =						

Surabaya,
 Reviewer II


 Nama : Prof. Dr. Bambang Prajogo Eko Wardoyo, MS., Apt
 NIP : 195612171985031004
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR 42
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro antimalarial activity of dichloromethane subfraction of *Eucalyptus globulus* L stem against *Plasmodium falciparum*

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

Komentar Peer Reviewer :

1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal
	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal dari artikel ini sudah baik. Proceeding memiliki ISBN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
	Ruang lingkup artikel ini tentang potensi tanaman <i>Eucalyptus globulus</i> sebagai bahan antimalaria. sesuai dengan tujuan penelitian dan pembahasan yang cukup mendalam. Ekstrak batang <i>Eucalyptus globulus</i> terbukti menghambat pertumbuhan Plasmodium falciparum sehingga hasil penelitian ini dapat menjadi dasar bagi penemuan senyawa atau substansi aktif antimalaria
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
	Walaupun metodologi yang digunakan merupakan metode standar, tetapi data yang disajikan cukup lengkap dan mutakhir. Informasi mengenai aktifitas sub fraksi diklorometan dari <i>Eucalyptus globulus</i> ini baru pertama kali dilaporkan. Masih diperlukan studi lebih lanjut untuk mengisolasi senyawa aktif dari tanaman ini
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal
	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik. Proceeding of International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences diterbitkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.

Surabaya,
Reviewer 2


Prof. Dr. Bambang Prajogo Eko Wardoyo, Apt., MS.
NIP 195612171985031004
Unit kerja : Fakultas Farmasi Unair