

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN-C27
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah	
Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: In vitro antimalarial activity screening of several Indonesia plants using HRP2 assay
Jumlah penulis	: 6 (enam) orang
Status pengusul	: Penulis ke 1
Identitas Jurnal Ilmiah	a Nama Jurnal : Research Article, International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences
	b Nomor ISSN : ISSN: 0975-1491
	c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 6, Issue 6, 2014, 125-128.
	d Penerbit : Research Article, International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences
	e DOI artikel :
	f Alamat Web Jurnal : http://www.iippsjournal.com/Vol6Issue6/9306.pdf
	g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI Knowledge atau di : ... : (Predatory Publisher, Terindex Scopus 2009-2016, Q-3, SJR: 0,22, H Indeks = 33, Uji Similarity = 23%)
B. Katagori Publikasi Jurnal Ilmiah	: <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri tanda <input type="checkbox"/> pada katagori yang tepat)	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International 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%)	2,5	3	2,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5	8	8,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5	9	8,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8,5	9	8,75
Total = (100%)		28	29	28,5
Penulis Ke 1 dari 6 Penulis		60% x 28,5 = 17,1 (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.

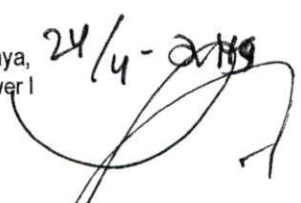
Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

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

LEMBAR - C.10
 HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		: In vitro antimalarial activity screening of several Indonesia plants using HRP2 assay				
Jumlah penulis		: 6				
Status pengusul		: Penulis Ke - 1				
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	: International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences			
	b	Nomor ISSN	: 0975-1491			
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	: Vol 6, Issue 6, 2014,			
	d	Penerbit	:			
	e	DOI artikel	:			
	f	Alamat Web Jurnal	: http://www.ijppsjournal.com/Vol6Issue6/9306.pdf			
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	: Terindeks Scopus Q3			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi			
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)		\checkmark	Jurnal Ilmiah Internasional			
			Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi			
			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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8,5
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8,5
Total = (100%)			30			28
Nilai Pengusul =						

Surabaya,
 Reviewer I
 24/4-2019

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

(22)
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro antimalarial activity screening of several Indonesia plants using HRP2 assay

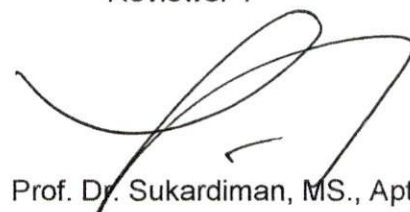
Nama Penulis : Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt.

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 skrining aktivitas antimalaria dari 20 ekstrak tanaman hasil eksplorasi menggunakan <i>high throughput screening</i> dengan enzim HRP2.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
	Artikel ini menyajikan data-data baru mengenai aktivitas antimalaria dari 20 ekstrak sehingga memberikan informasi mengenai ekstrak yang potensial sebagai antimalaria.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal
	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus Q3. Diterbitkan oleh Innovare Academics. Tetapi publisher masuk di daftar beall's list. Similarity = 23 % dari Turnitine.

Surabaya, 4/5 - 20.....

Reviewer 1



Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt.

NIP 196301091988101001

Unit kerja : Fakultas Farmasi Unair

22

27

LEMBAR - C 19
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	In vitro antimalarial activity screening of several Indonesia plants using HRP2 assay			
Jumlah penulis		:	6			
Status pengusul		:	Penulis Ke - 1			
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	:	International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences		
	b	Nomor ISSN	:	0975-1491		
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol 6, Issue 6, 2014,		
	d	Penerbit	:			
	e	DOI artikel	:			
	f	Alamat Web Jurnal	:	http://www.ijppsjournal.com/Vol6Issue6/9306.pdf		
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	:	Terindeks Scopus Q3		
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi			
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)			\checkmark	Jurnal Ilmiah Internasional		
				Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi		
				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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)			30			29
Nilai Pengusul =						

Surabaya,
Reviewer I

8/5/19

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro antimalarial activity screening of several Indonesia plants using HRP2 assay

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 pembahasan dijabarkan dengan baik dengan tujuan penelitian. Artikel ini membahas tentang aktivitas antimalaria pada beberapa tanaman indonesia dengan metode Enzyme Linked Immune Sorbent Assay (ELISA) pada histidine-rich protein 2 (HRP 2)
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
	Ekstraksi bahan uji pada artikel dilakukan secara maserasi kemudian pengujian aktivitas antimalaria dilakukan menggunakan ELISA HRP2. Metode ELISA merupakan metode standard yang digunakan untuk menguji sampel dalam jumlah yang banyak (skrining). Dalam hal pemilihan metode, sudah sangat baik dan sesuai untuk digunakan.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal
	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik, ada DOI dan terindeks scopus Q3. Diterbitkan oleh Innovare academic science namun sayangnya publisher termasuk dalam list of predatory journal. Similarity = 23 % dari Turnitine dengan H-index 33

Surabaya,
Reviewer 2


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