

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Antimalarial Activity and Survival Time of *Andrographis Paniculata* Fraction (AS202-01) on *Plasmodium berghei* Infected Mice.
- 2 Penulis : Penulis ke 5 dari 9 penulis
- 3 Identitas Jurnal :
- a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science
 - b Nomor ISSN : 0975-8585
 - c Issue/Volume : 8(1S) 2017
 - d Edisi (bulan/tahun) : 2017
 - e Penerbit : RJPBCS
 - f Jumlah halaman : page 49-54
 - g Alawat web : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/4332>
 - h Terindeks di : terideks Scopus, Q-3 cancelled 2016

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		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	3	2	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8	8
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	8	8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	8	7	7,5
Total = (100%)		30	27	25	26
Penulis ke 5 dari 9 penulis		$40\%/8 \times 26 = 1,3$			

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2007 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 20 Agustus 2018

Ketua Departemen Farmasetika



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

LEMBAR - 17
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Antimalarial Activity and Survival Time of *Andrographis Paniculata* Fraction (AS202-01) on *Plasmodium berghei* Infected Mice.

Jumlah penulis : 9

Status pengusul : Penulis ke 5 dari 9 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science
 Jurnal b Nomor ISSN : ISSN: 0975-8585
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 8(1S) 2017; page 49-54
 d Penerbit : RJPBCS
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/4332>
 g Terindeks di Scimago/Thomson/Reuter ISI : (terindeks Scopus, Q-3 cancelled 2016)

Kategori Publikasi 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

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8
Total = (100%)		30			27
Nilai Pengusul =	40% / 8 x 27 = 1,35				

Surabaya, 02-08-2018

Reviewer I



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

NIP : 19540621 1980021 001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

LEMBAR - 17
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – JURNAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Antimalarial Activity and Survival Time of *Andrographis Paniculata* Fraction (AS202-01) on *Plasmodium berghei* Infected Mice.

Nama Penulis : Penulis Ke-5 dari 9 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan artikel ini cukup baik, terdiri dari abstrak , pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas tentang uji antimalarial secara invivo fraksi andrographis paniculata.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode uji in vivo dilakukan menggunakan mice yang telah diinfeksi oleh plasmodium burgei. Plasmodium diperoleh dari Institut Biomolekul Eijkmann, dan uji dilakukan di laboratorium Fakultas Farmasi Unair. Uji etik disetujui oleh komite etik fakultas kedokteran hewan unair.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup, terindeks scopus Q3 (<i>cancelled</i> 2016) .Diterbitkan oleh Inovare Academic, <u>publisher termasuk di beal list</u> . Similarity = 22 % References, tidak konsisten cara penulisannya. Contohnya: No. 5 dan 15.

Surabaya, 02-08-2018

Reviewer I



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

NIP : 19540621 1980021 001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

LEMBAR - 17
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Antimalarial Activity and Survival Time of *Andrographis Paniculata* Fraction (AS202-01) on *Plasmodium berghei* Infected Mice.

Jumlah penulis : 9

Status pengusul : Penulis ke 5 dari 9 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science
 Jurnal b Nomor ISSN : ISSN: 0975-8585
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 8(1S) 2017; page 49-54
 d Penerbit : RJPBCS
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/4332>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : (terindeks Scopus, Q-3 cancelled 2016)

Kategori Publikasi 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

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		3			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			7
Total = (100%)		30			25
Nilai Pengusul =	$40\% / 8 \times (25) = 1,25$				

Surabaya, 14-8-2018
 Reviewer II

Siswandono

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

LEMBAR - 17
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – JURNAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Antimalarial Activity and Survival Time of *Andrographis Paniculata* Fraction (AS202-01) on *Plasmodium berghei* Infected Mice.

Nama Penulis : Penulis Ke-5 dari 9 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan artikel ini cukup baik, terdiri dari abstrak , pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas tentang uji antimalarial secara invivo fraksi andrographis paniculata.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode uji in vivo dilakukan menggunakan mice yang telah diinfeksi oleh plasmodium burgei. Plasmodium diperoleh dari Institut Biomolekul Eijkmann, dan uji dilakukan di laboratorium Fakultas Farmasi Unair. Uji etik disetujui oleh komite etik fakultas kedokteran hewan unair.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup, terindeks scopus Q3 (<i>canceled</i> 2016) .Diterbitkan oleh Inovare Academic. Similarity = 22 % dari Turnitine

Surabaya, 14-8-2018
Reviewer II



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