

LEMBAR – C03
FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

A. Identitas Karya Ilmiah				
1	Judul Artikel	:	Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species	
2	Penulis	:	Ke-6 dari 11	
3	Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	: Microbiology Immunology
		b	Nomor ISSN	: 1348-0421
		c	Issue/Volume	: 58
		d	Edisi (bulan/tahun)	: 2014; 58:
		e	Penerbit	: Wiley Publisher
		f	Jumlah halaman	: 180–187
		g	Alamat web	: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1348-0421.12127/epdf
		h	Terindeks di	: Terindeks Scopus Q3
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%)	4	4	3	3.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	10	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	11	11.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	12	10	11
Total = (100%)		40	40	34	37
Nilai Pengusul =		40%/10 x 37			1.48

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 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 10 Januari 2019
Ketua Departemen Farmakognosi dan Fitokimia



Dr. Aty Widawaruyanti, MSi., Apt.
NIP. 19620426 199002 2 001

LEMBAR – C03
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		: Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species				
Jumlah penulis		: 11				
Status pengusul		: Penulis Ke - 6				
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	: Microbiology Immunology			
	b	Nomor ISSN	: 1348-0421			
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	: 2014; 58: 180–187			
	d	Penerbit	: Wiley Publisher			
	e	DOI artikel	: doi: 10.1111/1348-0421.12127			
	f	Alamat Web Jurnal	: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1348-0421.12127/epdf			
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	: Terindeks Scopus Q3			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		: <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi			
(beri tanda <input checked="" type="checkbox"/> 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 tidak terakreditasi	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
Total = (100%)		40				40
Nilai Pengusul =		40%/10 x 40 = 1.6				

Surabaya,
Reviewer I

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

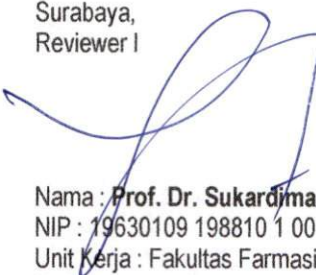
LEMBAR – C03
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species
Nama Penulis : Penulis Ke - 4 dari 12 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Jurnal ini terindex scopus Q3 berdasarkan scimago, kedalaman pembahasan baik. Kemutakhiran dan metodologi baik sebagai co-author
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian dan disampaikan dengan baik. Membahas tentang senyawa dari <i>Glycyrrhiza uralensis</i> yang mempunyai aktivitas anti hepatitis C virus. Pembahasan juga memuat mekanisme senyawa dalam menghambat hepatitis C.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Penelitian ini mempunyai data yang mutakhir, belum pernah dilaporkan pada penelitian lain. Metode disampaikan dengan jelas dan baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kelengkapan unsur jurnal baik, terindek scopus Q3, dan berdasarkan beall's list tidak termasuk predator jurnal. Penerbit jurnal ini Wiley yang merupakan penerbit yang baik.

Surabaya,
Reviewer I



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

LEMBAR – C03
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species
Jumlah penulis		:	11
Status pengusul		:	Penulis Ke - 6
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	: Microbiology Immunology
	b	Nomor ISSN	: 1348-0421
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	: 2014; 58: 180–187
	d	Penerbit	: Wiley Publisher
	e	DOI artikel	: doi: 10.1111/1348-0421.12127
	f	Alamat Web Jurnal	: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1348-0421.12127/epdf
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	: Terindeks Scopus Q3
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri tanda <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)			<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional
			<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
			<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
			<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				10
Total = (100%)	40				34
Nilai Pengusul =	40%/10 x 34 = 1.36				

Surabaya,
Reviewer II

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

LEMBAR – C03
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species
Nama Penulis : Penulis Ke - 6 dari 11 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Jurnal terindex scopus Q3, bukan predatory, kedalaman pembahasan baik. Kemutakhiran dan metodologi baik sebagai co-author
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan penelitian disampaikan dengan baik. Membahas tentang senyawa dari <i>Glycyrrhiza uralensis</i> yang mempunyai aktivitas anti hepatitis C virus dan mekanisme hambat senyawa terhadap virus hepatitis C.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Penelitian ini mempunyai data yang mutakhir, belum pernah dilaporkan pada penelitian lain. Metode disampaikan dengan jelas dan baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kelengkapan unsur jurnal baik. Penerbit jurnal ini adalah Wiley merupakan penerbit yang baik dan bukan predatory publisher

Surabaya,
Reviewer II



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