

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

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza Species

Jumlah penulis : Sebelas (11) orang.

Status Pengusul : Penulis Ke 7

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Microbiology and Immunology
b. Nomor ISSN: 13480421, 03855600
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 58, 3, 3, 2014
d. Penerbit : Wiley-Blackwell
e. DOI artikel : 10.1111/1348-0421.12127
f. Alamat web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24397541>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20270&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri lipada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
Total = (100%)		30	30	30

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, 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,
Ketua Departemen,




 Nama : Dr. Eko Budi Koendhori, dr., M.Kes., SpMK (K)
 NIP : 19640904 199203 1 004
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species.
 Jumlah penulis : Sebelas (11) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 7

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Microbiology and Immunology
 b. Nomor ISSN: 13480421, 03855600
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 58, 3, 3, 2014
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell
 e. DOI artikel : 10.1111/1348-0421.12127
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24397541>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20270&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9		9
Total = (100%)		30		30
Nilai Pengusul = $30 \times 40\% : 10 = 12$				

Surabaya, 7 Agustus 2020
 Reviewer II,


 Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., M.S., Sp.MK(K)
 NIP. 19570307 198403 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species.
 Jumlah penulis : Sebelas (11) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 7

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

unsur lengkap, introduction - conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

anti-hepatitis C virus compounds of Glycyrrhiza.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

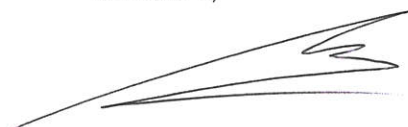
Bioactivity-guided purification, structural analysis, anti-HCV compounds

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

publisher : Wiley - Blackwell

J : Microbiology and Immunology

Surabaya, 7 Agustus 2020
 Reviewer II,



Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., M.S., Sp.MK(K)
 NIP. 19570307 198403 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species.
 Jumlah penulis : Sebelas (11) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 7

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Microbiology and Immunology
 b. Nomor ISSN: 13480421, 03855600
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 58, 3, 3, 2014
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell
 e. DOI artikel : 10.1111/1348-0421.12127
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24397541>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20270&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9		9
Total = (100%)		30		30
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 10 Juli 2020
 Reviewer I,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
 NIP. 19561103 198403 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-hepatitis C virus compounds obtained from Glycyrrhiza uralensis and other Glycyrrhiza species.
 Jumlah penulis : Sebelas (11) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 7

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap : Introduction, material & methods, Result, discussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sangat mendalam, yaitu melihat senyawa senyawa anti Hepatitis C dari Glycyrrhiza uralensis dan Glycyrrhiza yang lain.

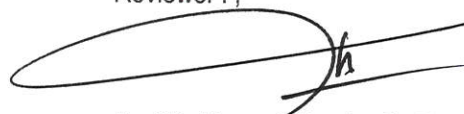
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi yang digunakan adalah analisis aktivitas anti HCV uji sensitivitas immunoblotting RT-PCR.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan baik, jurnal terindeks scopus pada Q3

Surabaya, 10 Juli 2020
 Reviewer I,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
 NIP. 19561103 198403 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga