

**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) : A deep-sequencing method detects drug-resistant mutations in the hepatitis B virus in Indonesians.

Jumlah penulis : Tiga Belas (13) orang.

Status Pengusul : Penulis Ke 8

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Intervirology  
b. Nomor ISSN: 03005526, 14230100  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 57, 6, 12, 2014  
d. Penerbit : S. Karger AG  
e. DOI artikel : 10.1159/000366420  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.karger.com/Article/Abstract/366420>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=2406&area=2400&type=j&country=CH>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri tanda pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional 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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**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) : A deep-sequencing method detects drug-resistant mutations in the hepatitis B virus in Indonesians.  
 Jumlah penulis : Tiga Belas (13) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 8

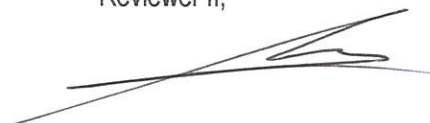
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Intervirology  
 b. Nomor ISSN: 03005526, 14230100  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 57, 6, 12, 2014  
 d. Penerbit : S. Karger AG  
 e. DOI artikel : 10.1159/000366420  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.karger.com/Article/Abstract/366420>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=2406&area=2400&type=j&country=CH>

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 Internasional 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9		9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>		<b>30</b>
<b>Nilai Pengusul = <math>30 \times 40\% ; 13 = 0,92</math></b>				

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) : A deep-sequencing method detects drug-resistant mutations in the hepatitis B virus in Indonesians.  
Jumlah penulis : Tiga Belas (13) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 8

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

..... unsur lengkap, introduction - conclusion  
.....  
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

..... drug-resistant mutations in Hepatitis B Virus  
.....  
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

..... deep sequencing method .  
.....  
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

..... publisher : S. Karger AG  
..... J Intervirology ~ Q3  
.....

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) : A deep-sequencing method detects drug-resistant mutations in the hepatitis B virus in Indonesians.  
 Jumlah penulis : Tiga Belas (13) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 8

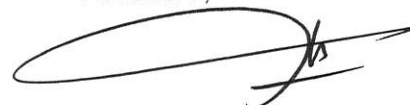
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Intervirology  
 b. Nomor ISSN: 03005526, 14230100  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 57, 6, 12, 2014  
 d. Penerbit : S. Karger AG  
 e. DOI artikel : 10.1159/000366420  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.karger.com/Article/Abstract/366420>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=2406&area=2400&type=j&country=CH>

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 Internasional 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 terindeks 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9		9
<b>Total = (100%)</b>		30		30
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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) : A deep-sequencing method detects drug-resistant mutations in the hepatitis B virus in Indonesians.  
 Jumlah penulis : Tiga Belas (13) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 8

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap : Introduction, material and methods, result, discussion,

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Memeriksa aktivitas anti HCV pada komponen ekstrak akar G. uralensis menggunakan sistem kultur sel HCV

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode menggunakan uji sitotoksitas immunoblotting, RT-PCR.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. jurnal terbit di Scimago 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