

**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) : Ultradeep sequencing for detection of quasispecies variants in the major hydrophilic region of hepatitis B Virus In Indonesia patients.

Jumlah penulis : Empat belas (14) orang.

Status Pengusul : Penulis Ke 13.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of clinical microbiology  
 b. Nomor ISSN: 1098660X, 00951137  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 53, 10, 10, 2015  
 d. Penerbit : American Society for Microbiology Journals  
 e. DOI artikel : 10.1128/JCM.00602-15  
 f. Alamat web Jurnal : <https://jcm.asm.org/content/53/10/3165.short>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15871&tip=sid&clean=0>

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 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%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</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) : Ultradeep sequencing for detection of quasispecies variants in the major hydrophilic region of hepatitis B Virus In Indonesia patients.
- Jumlah penulis : Empat belas (14) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 13
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of clinical microbiology  
 b. Nomor ISSN: 1098660X, 00951137  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 53, 10, 10, 2015  
 d. Penerbit : American Society for Microbiology Journals  
 e. DOI artikel : 10.1128/JCM.00602-15  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://jcm.asm.org/content/53/10/3165.short>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15871&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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul = <math>40 \times 40\% = 16 = 1,06</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) : Ultradeep sequencing for detection of quasispecies variants in the major hydrophilic region of hepatitis B Virus In Indonesia patients.  
 Jumlah penulis : Empat belas (14) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 13

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

..... Detection of Quasispecies Variants in  
 ..... Major Hydrophilic Region of Hepatitis B Virus  
 .....

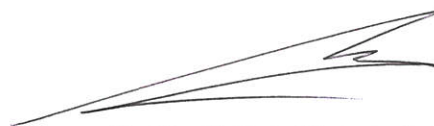
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

.....  
 ..... ultra deep sequencing  
 .....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

.....  
 ..... publisher : ASM Journals  
 ..... J : J of Clin. Microbiol.  
 .....

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) : Ultradeep sequencing for detection of quasispecies variants in the major hydrophilic region of hepatitis B Virus In Indonesia patients.
- Jumlah penulis : Empat belas (14) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 13
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of clinical microbiology  
 b. Nomor ISSN: 1098660X, 00951137  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 53, 10, 10, 2015  
 d. Penerbit : American Society for Microbiology Journals  
 e. DOI artikel : 10.1128/JCM.00602-15  
 f. Alamat web Jurnal : <https://jcm.asm.org/content/53/10/3165.short>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15871&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			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%)	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 (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 10 Juli 2020  
 Reviewer I



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ultradeep sequencing for detection of quasispecies variants in the major hydrophilic region of hepatitis B Virus In Indonesia patients.  
 Jumlah penulis : Empat belas (14) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 13

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi telah sesuai dengan kelengkapan jurnal, yaitu Introduction, Material and methods, Result, discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan mengenai penilaian hasil sekuensing untuk mendeteksi varian quasispecies di region major hydrophilic dari virus Hepatitis B pada pasien di Indonesia.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan adalah, tes HBsAg dan sekuensing.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sangat baik, kelengkapan unsur terbitan juga baik. Jurnal diterbitkan pada Scopus, yaitu Q1.

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