

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Detection and Serotyping of Dengue Viruses in Aedes aegypti and Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) Collected in Surabaya, Indonesia from 2008 to 2015
- Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh orang) - Kris Cahyo Mulyatno, Tomohiro Kotaki, Subagyo Yotopranto, Etik Ainun Rohmah, Siti Churotin, Teguh Hari Sucipto, Ilham Harlan Amarullah, Puspa Wardhani, Soegeng Soegijanto, and Masanori Kameoka
- Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Co Author)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Japanese Journal of Infectious Diseases
 - b. Nomor ISSN : ISSN: 13446304
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 71, 58-61, 2018
 - d. Penerbit : National Institute of Infectious Diseases
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.7883/yoken.JJID.2017.117>
 - f. Alamat Web Jurnal : https://www.jstage.jst.go.jp/article/yoken/71/1/71_JJID.2017.117/_article/-char/ja/
 - g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2 SJR: 0,61 H.Index: 52
<https://www.scopus.com/sourceid/15316>

B. Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Buku
(diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,95	3,87	3,91
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,55	11,87	11,71
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,45	11,85	11,65
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,95	11,85	11,90
Total = (100%)	38,90	39,44	39,17
Penulis ke 8 dari 10 penulis (Co Author)	(40% x 39,17)/9 = 1,74 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. 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, 22 April 2021
Ketua Departemen Patologi Klinik
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Yeti Hernaningsih, dr, Sp.PK(K)
NIP. 19731220 200501 2001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP : 196308151990022001
 Bidang Ilmu : Patologi Klinik
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Detection and Serotyping of Dengue Viruses in *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) Collected in Surabaya, Indonesia from 2008 to 2015

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh orang) - Kris Cahyo Mulyatno, Tomohiro Kotaki, Subagyo Yotopranoto, Etik Ainun Rohmah, Siti Churotin, Teguh Hari Sucipto, Ilham Harlan Amarullah, Puspa Wardhani, Soegeng Soegijanto, and Masanori Kameoka

Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Japanese Journal of Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN : ISSN: 13446304
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 71, 58-61, 2018
 d. Penerbit : National Institute of Infectious Diseases
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.7883/yoken.JJID.2017.117>
 f. Alamat Web Jurnal : https://www.jstage.jst.go.jp/article/yoken/71/1/71_JJID.2017.117/_article/-char/ja/
 g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS Q2 SJR: 0,61 H.Index: 52
<https://www.scopus.com/sourceid/15316>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

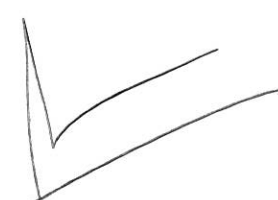
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,55
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,45
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,95
Total = (100%)	40			38,90
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 20 April 2021
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP. 19630815 199002 2 001

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

Judul Karya Ilmiah : Detection and Serotyping of Dengue Viruses in *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) Collected in Surabaya, Indonesia from 2008 to 2015
Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh orang) - Kris Cahyo Mulyatno, Tomohiro Kotaki, Subagyo Yotopranoto, Etik Ainun Rohmah, Siti Churotin, Teguh Hari Sucipto, Ilham Harlan Amarullah, Puspa Wardhani, Soegeng Soegijanto, and Masanori Kameoka
Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini menulis mengenai virus dengue (DENV) yang terbagi menjadi 4 genetik dan serotype yang berbeda dan penularan melalui nyamuk *Ae Aegypti* dan *Ae. Albopictus*. topik artikel sudah sesuai dengan bidang dan keahlian penulis yaitu dalam bidang Mikrobiologi Klinik dan Penyakit Infeksi


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Adanya pergeseran dari serotipe DENV dominan pada nyamuk yang umumnya terjadi seperti pada manusia, dengan melakukan penelitian siklus virus pada nyamuk maka akan bisa memberikan kontribusi dalam hal mengidentifikasi resiko wabah penyakit dan tindakan pengendalian serta pencegahan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan terindeks scopus Q2. Serta di terbitkan oleh Japanese Journal of Infectious Diseases dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 1


Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
NIP. 19630815 199002 2 001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP : 195602141985021001
 Bidang Ilmu : Patologi Klinik
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Detection and Serotyping of Dengue Viruses in Aedes aegypti and Aedes albopictus (Artikel)
 (Diptera: Culicidae) Collected in Surabaya, Indonesia from 2008 to 2015
 Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh orang) - Kris Cahyo Mulyatno, Tomohiro Kotaki, Subagyo Yotopranoto, Etik Ainun Rohmah, Siti Churotin, Teguh Hari Sucipto, Ilham Harlan Amarullah, Puspa Wardhani, Soegeng Soegijanto, and Masanori Kameoka

Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Japanese Journal of Infectious Diseases
b. Nomor ISSN	:	ISSN: 13446304
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol. 71, 58-61, 2018
d. Penerbit	:	National Institute of Infectious Diseases
e. DOI artikel	:	https://doi.org/10.7883/yoken.JJID.2017.117
f. Alamat Web Jurnal	:	https://www.jstage.jst.go.jp/article/yoken/71/1/71_JJID.2017.117/_article/-char/ja
g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	SCOPUS Q2 SJR: 0,61 H.Index: 52 https://www.scopus.com/sourceid/15316

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
 Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

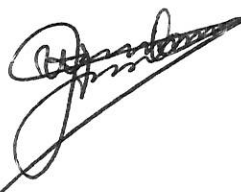
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,87
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,44
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 20 April 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP. 19560214 198502 1 001

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

Judul Karya Ilmiah : Detection and Serotyping of Dengue Viruses in *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) Collected in Surabaya, Indonesia from 2008 to 2015
Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh orang) - Kris Cahyo Mulyatno, Tomohiro Kotaki, Subagyo Yotopranoto, Etik Ainun Rohmah, Siti Churotin, Teguh Hari Sucipto, Ilham Harlan Amarullah, Puspa Wardhani, Soegeng Soegijanto, and Masanori Kameoka
Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini menulis mengenai virus dengue (DENV) yang terbagi menjadi 4 genetik dan serotype yang berbeda dan penularan melalui nyamuk *Ae Aegypti* dan *Ae. Albopictus*. topik artikel sudah sesuai dengan bidang dan keahlian penulis yaitu dalam bidang Mikrobiologi Klinik dan Penyakit Infeksi

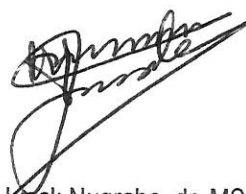
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Adanya pergeseran dari serotipe DENV dominan pada nyamuk yang umumnya terjadi seperti pada manusia, dengan melakukan penelitian siklus virus pada nyamuk maka akan bisa memberikan kontribusi dalam hal mengidentifikasi resiko wabah penyakit dan tindakan pengendalian serta pencegahan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan terindeks scopus Q2. Serta di terbitkan oleh Japanese Journal of Infectious Diseases dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 2



Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
NIP. 19560214 198502 1 001