

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cellular Immunity Activation Method by Stimulating RD1 Complex Proteins as Virulence Marker on Mycobacterium tuberculosis to Establish Diagnosis on Tuberculosis and Latent Tuberculosis Infection

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
b. Nomor ISSN: 2085-1103, 2356-0991
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6, 1, Januari-April 2016
d. Penerbit : Universitas Airlangga
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v6i1.1205>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/1205>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
Total = (100%)		10	10	10
Penulis Ke 2 dari 4 Penulis	 (20% x 10) : 3 = 0,67		

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,
Ketua Departemen,



Dr. Eko Budi Koendhori, dr., M.Kes
NIP. 196409041992031004

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cellular Immunity Activation Method By Stimulating RD1 Complex Proteins as Virulence Marker on *Mycobacterium tuberculosis* to Establish Diagnosis on Tuberculosis and Latent Tuberculosis Infection
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
 b. Nomor ISSN: pISSN 2085-1103, eISSN 2356-0991
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.6, No.1, Januari-April 2016
 d. Penerbit : Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v6i1.1205>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 3 DESEMBER 2019
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)
 NIP. 195107071979031003
 Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cellular Immunity Activation Method By Stimulating RD1 Complex Proteins as Virulence Marker on *Mycobacterium tuberculosis* to Establish Diagnosis on Tuberculosis and Latent Tuberculosis Infection

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Catatan Peer Reviewer :

- 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal lengkap, mulai pendahuluan, metode penelitian hasil penelitian dan diskusi serta kesimpulan.

- 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Cellular Immunity Activation Method by Stimulating RD1 Complex Proteins as Virulence Marker and Latent Tuberculosis Infection.

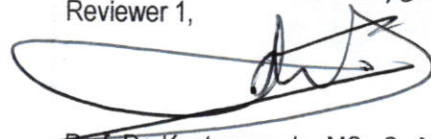
- 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi & Metode mutakhir dgn referensi terbaru.

- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Nasional

Surabaya, 3 Desember 2019
Reviewer 1,



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)
NIP. 195107071979031003
Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
Universitas Airlangga

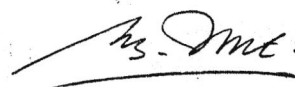
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cellular Immunity Activation Method By Stimulating RD1 Complex Proteins as Virulence Marker on *Mycobacterium tuberculosis* to Establish Diagnosis on Tuberculosis and Latent Tuberculosis Infection
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
 b. Nomor ISSN: pISSN 2085-1103, eISSN 2356-0991
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.6, No.1, Januari-April 2016
 d. Penerbit : Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v6i1.1205>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 9-12-2019
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., MS., Sp.MK
 NIP. 195102211978021001
 Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cellular Immunity Activation Method By Stimulating RD1 Complex Proteins as Virulence Marker on *Mycobacterium tuberculosis* to Establish Diagnosis on Tuberculosis and Latent Tuberculosis Infection

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

ok isi unsur lengkap: pendahuluan, metode, hasil, Pembahasan, kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ok Cellular Immunity Activation Method By Stimulating RD1. Complex Proteins as Virulence Marker on *Mycobacterium tuberculosis* to Establish Diagnosis on Tuberculosis and Latent Tuberculosis Infection

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

ok informasi / data dan metodologi didasari referensi yang baru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

ok Jurnal nasional

Surabaya, 9-12-2019
Reviewer 2,



Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., MS., Sp.MK
NIP. 195102211978021001
Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
Universitas Airlangga