

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Single Nucleotide Polymorphism of ECCB5 Gene of Mycobacterium Tuberculosis Complex isolates from Suspected Pulmonary TB Patients in Surabaya Indonesia

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : African Journal Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN: 2006-0165
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 02, Juni 2018
 d. Penerbit : African Ethnomedicines Network
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21010/Ajid.v12i2.6>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journals.athmsi.org/index.php/AJID/article/view/5111>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ 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)

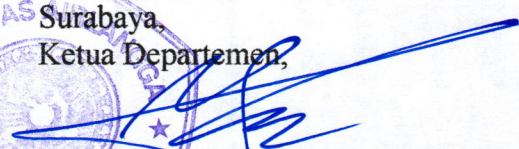
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

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
Total = (100%)		40	40	40
Penulis Ke 4 dari 4 Penulis		$(40 \frac{1}{2} \times 40) : 3 = 5,333$		

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
 Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Kedokteran



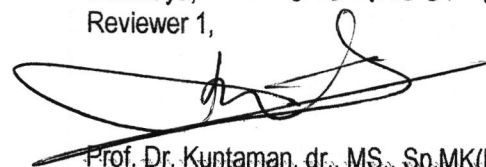
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Single Nucleotide Polymorphism of *ECCB₅* Gene of *Mycobacterium Tuberculosis* Complex isolates From Suspected Pulmonary TB Patients in Surabaya Indonesia
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Keempat
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : African Journal Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN: 2006-0165
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 12, No. 02, Juni, 2018
 d. Penerbit : African Ethnomedicines Network
 e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.21010/Ajid.v12i2.6>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journals.athmsi.org/index.php/AJID/article/view/5111>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Simagojr
- 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%)	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
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =	40			

Surabaya, 03 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) : Single Nucleotide Polymorphism of *ECCB₅* Gene of *Mycobacterium Tuberculosis* Complex isolates From Suspected Pulmonary TB Patients in Surabaya Indonesia
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal lengkap : Introduction, Method, Result & Conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Single Nucleotide Polymorphism of *ECCB₅* Gene of *Mycobacterium Tuberculosis* Complex Isolates from Suspected Pulmonary TB Patients.

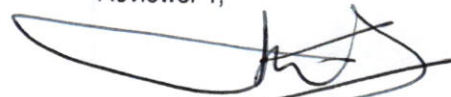
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan materi mutakhir dengan referensi terbaru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi : Scopus Q3

Surabaya, 03 Desember 2019
 Reviewer 1,



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

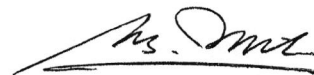
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Single Nucleotide Polymorphism of *ECCB₅* Gene of *Mycobacterium Tuberculosis* Complex isolates From Suspected Pulmonary TB Patients in Surabaya Indonesia
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Keempat
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : African Journal Infectious Diseases
 b. Nomor ISSN: 2006-0165
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 12, No. 02, Juni, 2018
 d. Penerbit : African Ethnomedicines Network
 e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.21010/Ajid.v12i2.6>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journals.athmsi.org/index.php/AJID/article/view/5111>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Simagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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)
- (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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
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) : Single Nucleotide Polymorphism of *ECCB₅* Gene of *Mycobacterium Tuberculosis* Complex isolates From Suspected Pulmonary TB Patients in Surabaya Indonesia
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

OK isi unsur lengkap: introduction, method, result
 Discussion Conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

OK Single Nucleotide Polymorphism of *ECCB₅* Gene
 of *Mycobacterium Tuberculosis* Complex isolates
 from Suspected Pulmonary TB Patients

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

OK Informasi / data metodologi di dari referensi
 yang baru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

OK Jurnal internasional bereputasi

Surabaya, 19-12-2019
 Reviewer 2,



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