

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)

Nomor : /UN3.1.1/KP/2019

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Sequence Analysis of the Gene Region Encoding ESAT-6, Ag85B C Proteins from Clinical Isolates of Mycobacterium tuberculosis
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis ke 1
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Procedia Chemistry
b. Nomor ISBN : 9781510820708
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Surabaya
d. Penerbit/organizer : Molecular and Cellular Life Sciences: Infectious Diseases, Biochemistry and Structural Biology 2015, MCLS 2015
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187661961600036X>
f. Terindeks di (jika ada) : -

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional


C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5	1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)		15	15	15
Penulis Ke 1 dari 6 Penulis		60% x 15 = 9		

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

* Coret salah satu

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

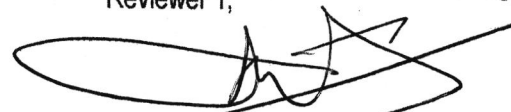
Judul karya ilmiah (paper) : Sequence Analysis of the Gene Region Encoding ESAT-6, Ag85B, and Ag85 C Proteins from Clinical Isolates of Mycobacterium tuberculosis
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis kesatu
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Procedia Chemistry
 b. Nomor ISBN : 9781510820708
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : Molecular and Cellular Life Sciences: Infectious Diseases, Biochemistry and Structural Biology 2015 Conference, MCLS 2015
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/journal/procedia-chemistry/vol/18/suppl/C>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		15
Nilai Pengusul = $15 \times 100\% = 15$					

Surabaya, 4 DESEMBER 2019
 Reviewer 1,



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

Judul karya ilmiah (paper) : Sequence Analysis of the Gene Region Encoding ESAT-6, Ag85B, and Ag85 C Proteins from Clinical Isolates of Mycobacterium tuberculosis
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis kesatu

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal lengkap Introduction, Method, Result
Discussion and Conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sequence Analysis of the Gene Region Encoding ESAT-6, Ag85B
and Ag85C Proteins from Clinical Isolates of Mycobacterium
tuberculosis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan metode mutakhir dengan referensi terbaru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Prosiding Internasional

Surabaya, 4 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 : PROSIDING**

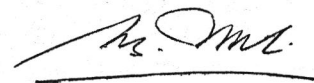
Judul karya ilmiah (paper) : Sequence Analysis of the Gene Region Encoding ESAT-6, Ag85B, and Ag85 C Proteins from Clinical Isolates of Mycobacterium tuberculosis
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis kesatu
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Procedia Chemistry
 b. Nomor ISBN : 9781510820708
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : Molecular and Cellular Life Sciences: Infectious Diseases, Biochemistry and Structural Biology 2015 Conference, MCLS 2015
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.sciencedirect.com/journal/procedia-chemistry/vol/18/suppl/C>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		15
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 karya ilmiah (paper) : Sequence Analysis of the Gene Region Encoding ESAT-6, Ag85B, and Ag85 C Proteins from Clinical Isolates of Mycobacterium tuberculosis

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis kesatu

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

OK Isi unsur lengkap : Introduction, Method, result, discussion
Conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

OK Sequence Analysis of the Gene Region Encoding ESAT-6, Ag85B
and Ag85C proteins from clinical isolates of Mycobacterium
tuberculosis

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 internasional bereputasi

Surabaya, 9-12-2019
Reviewer 2,



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