

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

E. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Vitamin D, Cell Death Pathways, and Tuberculosis
- Jumlah penulis : 5 ( lima ) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
  - a. Nama Jurnal : The International Journal of Mycobacteriology
  - b. Nomor ISSN: 2212-5531
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6, 1, Januari-Maret 2017
  - d. Penerbit : Wolters Kluwer MedKnow
  - e. DOI artikel : 10.4103/ijmy.ijmy\_120\_17
  - f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijmyco.org/article.asp?issn=2212-5531;year=2017;volume=6;issue=4;spage=349;epage=355;aulast=Wahyunitisari;type=0>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

- F. 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 International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

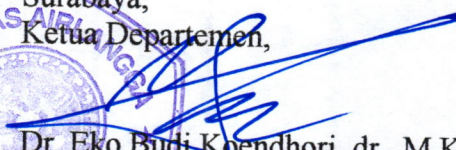
G. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

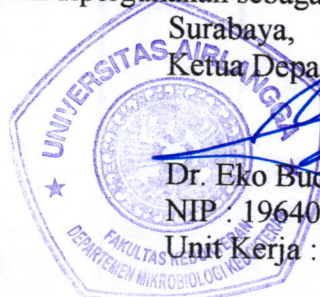
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Penulis Ke 2 dari 5 Penulis</b>		$(20 \frac{1}{2} \times 40) : 4 = 2$		

H. 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) : Vitamin D, Cell Death Pathways, and Tuberculosis  
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua

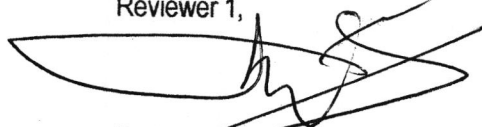
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The International Journal of Mycobacteriology  
 b. Nomor ISSN: 22125531  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.06, No.04, Oktober-Desember, 2017  
 d. Penerbit : Wolters Kluwer MedKnow  
 e. DOI artikel : DOI: 10.4103/ijmy.ijmy\_120\_17  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijmyco.org/>  
 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 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			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 =</b>				

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) : Vitamin D, Cell Death Pathways, and Tuberculosis  
Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap : Introduction, Method, Result & Conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Vitamin D, Cell death pathways and tuberculosis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan metode 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) : Vitamin D, Cell Death Pathways, and Tuberculosis  
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua

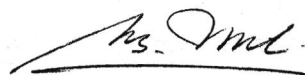
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The International Journal of Mycobacteriology  
 b. Nomor ISSN: 22125531  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.06, No.04, Oktober-Desember, 2017  
 d. Penerbit : Wolters Kluwer MedKnow  
 e. DOI artikel : DOI: 10.4103/ijmy.ijmy\_120\_17  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijmyco.org/>  
 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  $\checkmark$  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			
	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>	<b>40</b>			<b>40</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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) : Vitamin D, Cell Death Pathways, and Tuberculosis  
Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

ok isi unsur lengkap: Introduction, method, result,  
Discussion, Conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ok Vitamin D, Cell Death Pathways, and Tuberculosis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

ok Informasi / data dan metodologi  
didarasi 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