

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Multiplex Single Round PCR and Microscopy in Diagnosis of Amoebiasis

Jumlah Penulis : **13 (Tiga Belas Orang)** - Sri-Hidajati BS, Sukmawati Basuki, Suhintam Pusarawati, Kusmartisnawati, Lynda Rossyanti, Sri Wijayanti Sulistyowati, Dwi Peni Kartikasari, Heny Arwati, Indah Tantular, **Alpha Fardah Atthiyah**, Andy Darma, Retno Handajani, Subijanto Marto Soedarmo

Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 13 Penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : African Journal of Infectious Diseases

b. Nomor ISSN : 20060165

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 12, No 1, Maret 2018, hal. 120 – 126

d. Penerbit : Obafemi Awolowo University

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.2101/Ajid.12v1S.18>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5876774/pdf/AJID-12-120.pdf>

g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,3 H.Index 8  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175226&tip=sid&clean=0>

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%)	3,93	3,87	3,9
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,91	11,88	11,9
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,92	11,86	11,89
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,93	11,84	11,89
Total = (100%)	<b>39,69</b>	<b>39,45</b>	<b>39,58</b>
<b>Penulis ke 10 dari 13 (Status Co-Author)</b>	<b>(39,57x 40%)/12 = 1,32 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b>		

## 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, 16 Juli 2020  
Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Anak  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Muhammad Faizi, dr, Sp.A(K)  
NIP. 19650527-199002-1-003

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Multiplex Single Round PCR and Microscopy in Diagnosis of Amoebiasis

Jumlah Penulis : 13 (Tiga Belas Orang) - Sri-Hidajati BS, Sukmawati Basuki, Suhintam Pusarawati, Kusmartisnawati, Lynda Rossyanti, Sri Wijayanti Sulistyowati, Dwi Peni Kartikasari, Heny Arwati, Indah Tantular, Alpha Fardah Atthiyah, Andy Darma, Retno Handajani, Subijanto Marto Soedarmo

Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 13 Penulis (Status Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : African Journal of Infectious Diseases

b. Nomor ISSN : 20060165

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 12, No 1, Maret 2018, hal. 120 – 126

d. Penerbit : Obafemi Awolowo University

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.2101/Ajid.12v1S.18>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5876774/pdf/AJID-12-120.pdf>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q3 SJR: 0,3 H.Index 8 <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175226&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Buku (diberi  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)


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)

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			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,91
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,92
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,69</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 39,69 / 12 = 1,32</b>				

Surabaya, 2 Juli 2020  
Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)  
NIP. 195008101977031001

Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Multiplex Single Round PCR and Microscopy in Diagnosis of Amoebiasis  
Jumlah Penulis : 13 (Tiga Belas Orang) - Sri-Hidajati BS, Sukmawati Basuki, Suhintam Pusarawati, Kusmartisnawati, Lynda Rossyanti, Sri Wijayanti Sulistyowati, Dwi Peni Kartikasari, Heny Arwati, Indah Tantular, Alpha Fardah Atthiyah, Andy Darma, Retno Handajani, Subijanto Marto Soedarmo  
Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 13 Penulis (Status Co Author)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka. Kelengkapan jurnal ini sangat baik dan lengkap.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Dalam penelitian ini, peneliti membandingkan *multiplex single round* PCR dengan pemeriksaan mikroskop rutin dengan persiapan basah (*wet preparation*) dalam diagnosis amoebiasis. Penelitian ini juga membahas kelebihan dan kelemahan dari kedua metode tersebut. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

*Multiplex single round* PCR yang belum pernah dilakukan di Indonesia dijadikan sebagai instrument analisis pada penelitian ini. Pemeriksaan mikroskop rutin dengan persiapan basah (*wet preparation*) tetap dibutuhkan untuk mendiagnosis amoebiasis.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal terindeks pada Scopus Q3 dan memiliki kualitas jurnal yang baik dengan SJR 0,3 serta H index 8. Jurnal ini diterbitkan oleh Obafemi Awolowo University.

Surabaya, 2 Juli 2020  
Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)

NIP. 195008101977031001

Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Helicobacter Pylori Stool Antigen, Salivary IgG, Serum IgG, and Serum IgM as Diagnostic Markers of H.Pylori Infection in Children ✓

Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Andy Darna, Bagus Samsu Tri Nugroho, Vinny Yoanna, Indah Sulistyani, Alpha Fardah Athiyyah, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke-5 dari 7 Penulis (Status Co Author)

a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology

b. Nomor ISSN : 20083289 ; 20084447

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11, No 3, Juni 2019, hal. 206 – 211

d. Penerbit : Teheran University of Medical Sciences

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18502/ijm.v11i2.1316>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2197>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,33 H.Index: 23  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176024&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :   
 Karya Ilmiah Buku  
 (diberi ✓ 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			
	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			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,88
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,86
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,84
Total = (100%)	40			39,45
Nilai Pengusul = $40\% \times 39,45/12 = 1,32$				

Surabaya, 2 Juli 2020  
 Reviewer II

  
 Dr. Roedjirawan, dr, M.Kes.,SpA(K)  
 NIP. 196801171986111001  
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Multiplex Single Round PCR and Microscopy in Diagnosis of Amoebiasis  
Jumlah Penulis : 13 (Tiga Belas Orang) - Sri-Hidajati BS, Sukmawati Basuki, Suhintam Pusarawati, Kusmartisnawati, Lynda Rossyanti, Sri Wijayanti Sulistyowati, Dwi Peni Kartikasari, Heny Arwati, Indah Tantular, Alpha Fardah Atthiyah, Andy Darna, Retno Handajani, Subijanto Marto Soedarmo  
Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 13 Penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Kelengkapan jurnal sangat baik. Abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka tercantum lengkap pada jurnal.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Penelitian ini memiliki ruang lingkup dalam membandingkan *multiplex single round* PCR dengan pemeriksaan mikroskop rutin dengan persiapan basah (*wet preparation*) dalam diagnosis amoebiasis serta membahas kelebihan dan kelemahan dari kedua metode tersebut. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Instrumen analisis pada penelitian ini menggunakan metode *multiplex single round* PCR yang belum pernah dilakukan di Indonesia. Untuk mendiagnosis amoebiasis, pemeriksaan mikroskop rutin dengan persiapan basah (*wet preparation*).
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kualitas dan kelengkapan jurnal baik dengan terindeks pada Scopus Q3. Jurnal diterbitkan oleh Obafemi Awolowo University dengan nilai SJR 0,3 dan H index 8.

Surabaya, 2 Juli 2020

Reviewer II



Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes., SpA(K)

NIP. 195801171986111001

Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga