

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

- Identitas Karya Ilmiah  
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti Phenolic Glycolipid I (PGLI) of salivary IgA/IgM from Mycobacterium leprosy for early detection of subclinical leprosy
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 5  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives  
b. Nomor ISSN: 0972-5075, 09761772  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20 (Suplement 1)) 2020  
d. Penerbit : DR. P. R. YADAV  
e. DOI artikel : 10.35124/bca.2020.20.S1.2963  
f. Alamat web Jurnal :  
[http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3183000H\\_2963A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue\\_id=Supp-01%20&&yaer=2020](http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3183000H_2963A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020)  
g. Terindek di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di : ...
- 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)

- Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	8	4	6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	12	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8	12	10
<b>Total = (100%)</b>		38	40	39
<b>Penulis Ke 5 dari 5Penulis</b>		I. $(38 \times 20\%) / 3 = 2,5$ II. $(40 \times 20\%) / 3 = 2,6$  $\frac{2,5 + 2,6}{2} = 2,55$		

- 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 Panangulangan 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, 7 Agustus 2020  
Ketua Departemen Biologi Oral,



Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes  
NIP : 196305141988032002  
Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti Phenolic Glycolipid I (PGLI) of salivary IgA/IgM from Mycobacterium leprosy for early detection of subclinical leprosy

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
- b. Nomor ISSN: 0972-5075, 09761772
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20 (Suplement 1)) 2020
- d. Penerbit : DR. P. R. YADAV
- e. DOI artikel : **10.35124/bca.2020.20.S1.2963**
- f. Alamat web Jurnal : [http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3183000H\\_2963A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue\\_id=Supp-01%20&&yaer=2020](http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3183000H_2963A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020)
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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			
	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	2	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul = 38</b>				

Surabaya, 5 Agustus 2020  
Reviewer, +



Prof. Dr. TUTI KUSUMANINGSIH, drg., M.Kes  
NIP. 195210231983032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti Phenolic Glycolipid I (PGLI) of salivary IgA/IgM from Mycobacterium leprosy for early detection of subclinical leprosy  
Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur dalam artikel sudah lengkap dan memenuhi kriteria ilmiah  
Simpulan artikel: abstrak, pendahuluan dan diskusi, kesimpulan  
kata daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel tentang PGLI dari IgA (IgM pada kasus  
lepra yang disebabkan oleh bakteri M. leprosy. Topik artikel  
sesuai dengan keahlian dan bidang ilmu penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Instrumen analisis artikel mutakhir dengan memberikan penjelasan  
dan referensi terbaru tentang bakteri M. leprosy sebagai  
penyebab lepra.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan terbitan baik, terindeks Scopus &  
SJR : 0,12 dan DOI, referensi Dr. P. N. XANU telah tercantum  
pada Bealib Cit.

Surabaya,  
Reviewer,

Prof. Dr. TUTI KUSUMANINGSIH, drg., M.Kes  
NIP. 195210231983032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti Phenolic Glycolipid I (PGLI) of salivary IgA/IgM from Mycobacterium leprosy for early detection of subclinical leprosy

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives  
b. Nomor ISSN: 0972-5075, 09761772  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20 (Suplement 1)) 2020  
d. Penerbit : DR. P. R. YADAV  
e. DOI artikel : **10.35124/bca.2020.20.S1.2963**  
f. Alamat web Jurnal :  
[http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3183000H\\_2963A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue\\_id=Supp-01%20&&yaer=2020](http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3183000H_2963A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020)  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
<b>Nilai Pengusul = 40 (Empat puluh)</b>				

Surabaya, 5 April 2020  
Reviewer, v

  
Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati, drg., MSc., Sp.PM(K)  
NIP. 196004291985032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti Phenolic Glycolipid I (PGLI) of salivary IgA/IgM from Mycobacterium leprosy for early detection of subclinical leprosy  
Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Kelengkapan unsur artikel baik dan kualitas memenuhi kriteria ilmiah. Artikel terdiri atas: abstrak, pendahuluan dan diskusi, kesimpulan serta daftar pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Artikel membahas tentang Anti Phenolic Glycolipid I dan IgA/IgM salivary pada kasus lepro sub klinis. Materi artikel sesuai dengan keahlian dan bidang ilmu penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Analisis dan metode pada artikel sudah mutakhir dengan membahas sesuai materi dengan referensi terupdate untuk lepro dan bakteri penyebab serta akibatnya.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kelengkapan unsur penerbit lengkap, termasuk Scopus, SJR : 0,102, DOI ada, penerbit: DR.P.R. ADAR.  
Tidak termasuk dalam Beall's list.

Surabaya,  
Reviewer,

Prof. Dr. Diah Savitri Emawati, drg., MSi., Sp.PM(K)  
NIP. 196004291985032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga