

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

Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-adherence potential of immunoglobulin Y Aggregatibacter actinomycetemcomitans against Aggregatibacter

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke pertama (koresponden)

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.S1.2871

f. Alamat web Jurnal :

http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3181500H_2871A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020

g. Terindeks 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%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	12	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8	12	10
Total = (100%)		39	40	39,5
Penulis Ke 1 dari 3 Penulis (koresponden)		I. 39 x 60%=23.4 II. 40 x 60%=24 $\frac{23.4 + 24}{2} = 23.7$		

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, 7 Agustus 2020

Ketua Departemen Biologi Oral,



Dr. Munhammad Luthfi, drg., M.Kes

NIP : 196305141988032002

Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

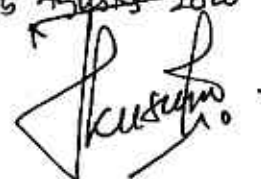
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-adherence potential of immunoglobulin Y Aggregatibacter actinomycetemcomitans against Aggregatibacter actinomycetemcomitans adhesion
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke pertama (koresponden)
- 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.S1.2871
 f. Alamat web Jurnal : http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3181500H_2871A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&vaei=2020
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson-Reuters-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 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	3	2	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	8
Total = (100%)	40	30	20	39
Nilai Pengusul =				

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-adherence potential of immunoglobulin Y Aggregatibacter actinomycescomitans against Aggregatibacter
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke pertama (koresponden)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sangat lengkap, sudah memenuhi kriteria Uniaes, Artikel tersebut
gass: Abstrak, Pendahuluan, Bahan dan Metode, Hasil penelitian,
diskusi dan pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas ttg daya anti-adherensi IgY dan bakteri Aa
terhadap perlekatan bakteri tersebut pada sel epitel. Topik artikel
sudah sesuai dengan bidang Ilmu

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Instrumen analisis pada penelitian ini menggunakan kajian
Biologi Molekuler dengan peralatan mutakhir untuk pembuatan
IgY dan uji anti-adherensi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sudah baik, terindex Scopus & ada DOI
SJR 0,12, peringkat DA-P-R XAAAV.
sudah masuk pada daftar Beall's List

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-adherence potential of immunoglobulin Y Aggregatibacter actinomycetemcomitans against Aggregatibacter actinomycetemcomitans adhesion
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke pertama (koresponden)
- 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.S1.2871
f. Alamat web Jurnal : http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3181500H_2871A.pdf&&bookmark=CJ-%20033216&&issue_id=Supp-01%20&&vaer=2020
g. Terindeks 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 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	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
Total = (100%)	40	30	20	40
Nilai Pengusul = 40 (Empat puluh)				

Surabaya,
Reviewer,

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-adherence potential of immunoglobulin Y Aggregatibacter actinomycetemcomitans against Aggregatibacter actinomycetemcomitans adhesion
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke pertama (koresponden)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel baik, dapat memenuhi standar ilmiah. Artikel terdiri dari: abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil penelitian, diskusi dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel membahas tentang kemampuan IgY dari bakteri Aa untuk mencegah perlekatan bakteri tsf pada sel epitel. Tema penelitian ini sangat sesuai dengan keahlian dan bidang ilmu penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis dan metode menggunakan peralatan mutakhir untuk pembebasan IgY dan uji antiadherensi dengan kajian biologi molekuler.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas unsur baik, terindeks Scopus (Q4) CJR: 0,102, ada DOI, penerbit: DR. P. R. YADAV. Tidak masuk dalam daftar Beall's list.

Surabaya,
Reviewer,


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