



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
DEPARTEMEN BIOLOGI ORAL

Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255,  
Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : [fkg@unair.ac.id](mailto:fkg@unair.ac.id)

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)  
Nomor : 72 /UN3.1.2.52/TU/2020

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of Biofilm Proteins from Aggregatibacter Actinomycetemcomitans Induced by Glucose, Lactose, Soy Protein, and Iron Along with Protein Density Analysis
- Jumlah penulis : 4 (empat) penulis Indah Listiana K, Tantiana, Titiek B, PN Baiti Ning Tyas.  
Status Pengusul : Penulis ke 1  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
b. Nomor ISSN : 2636-9346  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 16 SUPP 4, Juli 2020  
d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences  
e. Doi artikel :  
f. Alamat web Jurnal :  
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611171803\\_MJMHS\\_0126.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611171803_MJMHS_0126.pdf)  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...  
Web of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
Q4, SJR (2019) = 0,09 H.Index. 7 Coverage: 2020

- B. 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 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 I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,5	11,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,5	11,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
Total = (100%)		39	38	38,5

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, 15 Juli 2020  
Ketua Departemen Biologi Oral

Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes  
NIP : 196703061996011001

\* Coret salah satu

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

**FORM 12**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of Biofilm Proteins from Aggregatibacter actinomycetemcomitans Induced by Glucose, Lactose, Soy Protein, and Iron Along with Protein Density Analysis

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis Indah Listiana K, Tantina, Titiek Berniyanti, Pretty NorBaiti Ning Tyas

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal Internasional bereputasi Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 b. Nomor ISSN: 2636-9346  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 16 SUPP 4, Juli 2020  
 d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia  
 e. Doi artikel :  
 f. Alamat web Jurnal : [https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611171803\\_MJMHS\\_0126.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611171803_MJMHS_0126.pdf)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ... Web of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q4, SJR (2019) = 0,09 H.Index. 7 Coverage: 2007-2020

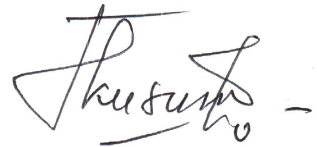
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			39
Nilai Pengusul = <b>39</b>				

Surabaya, 11 Juli 2020

Per reviewer, 

Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes  
 NIP. 195210231983032001  
 Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR



Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Detection of Biofilm Proteins from *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Induced by Glucose, Lactose, Soy Protein, and Iron Along with Protein Density Analysis

Jumlah penulis

: 4 (empat) penulis Indah Listiana K, Tantiana, Titiék Berniyanti, Pretty NorBaiti Ning Tyas

Status Pengusul

: Penulis ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal lengkap, sudah memenuhi persyaratan jurnal penelitian (ilmiah).

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian tentang protein biofilm yang sesuai dengan bidang peneliti dan sudah dibahas dengan cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

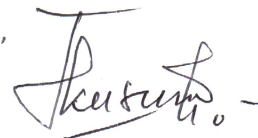
Data cukup & mutakhir berupa hasil isolasi protein memakai metode electrophoresis SDS-PAGE

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur & kualitas terbitan lengkap, terindeks & terakreditasi Q4, SJR (2019) = 0,09, Hindek = 7, Coverage 2007-2020  
ISSN = 16758544.

Surabaya, 11 Juli 2020.

Per reviewer,



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes

NIP. 195210231983032001

Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

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

FORM 12

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of Biofilm Proteins from *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Induced by Glucose, Lactose, Soy Protein, and Iron Along with Protein Density Analysis

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis Indah Listiana K, Tantiana, Titeik Berniyanti, Pretty NorBaiti Ning Tyas

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Internasional bereputasi Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
b. Nomor ISSN: 2636-9346  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 16 SUPP 4, Juli 2020  
d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia  
e. Doi artikel :  
f. Alamat web Jurnal : [https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611171803\\_MJMHS\\_0126.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611171803_MJMHS_0126.pdf)  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ... Web of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q4, SJR (2019) = 0,09 H.Index. 7 Coverage: 2007-2020

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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 terindeks 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			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			38
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
Per reviewer,

Prof. Dr. Ernie Maduratna S, drg, M.Kes, SpPerio(K)  
NIP. 196602121992032001  
Dep. Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR



Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Detection of Biofilm Proteins from Aggregatibacter actinomycetemcomitans Induced by Glucose, Lactose, Soy Protein, and Iron Along with Protein Density Analysis

Jumlah penulis

: 4 (empat) penulis Indah Listiana K, Tantianna, Titiok Berniyanti, Pretty NorBaiti Ning Tyas

Status Pengusul

: Penulis ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan<sup>ISI</sup> Gark mulai abstrak sampai dengan kesimpulan,

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman Gark sudah mencakup kontrol kualitas, HAF  
Terkas yang menunjukkan Informasi Baru dalam  
Pemanfaatan Penelitian tersebut

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup Mutakhir Memberi Informasi Gark cukup  
bermanfaat

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penelitian Gark, sudah dikenal luas Terakreditasi di SCIMAGO  
Q4, SJR (2019) 0,109 H-Index & Coverage 2020

Surabaya,

Per reviewer,

Prof. Dr. Ernie Maduratna S, drg, M. Kes, SpPerio(K)

NIP. 196602121992032001

Dep. Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR