



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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

FORM 15

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL)
NOMOR: 0036 /UN3.1.2.5.4 T0/2020**

A. Identitas Karya Ilmiah :

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : Paparan Zat Besi pada Ekspresi Protein Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Iron exposure to specific protein expression of extracellular polymeric substance of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* biofilm)
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Marchella Hendrayanti W dan Indah Listiana K
- Status Pengusul : Penulis ke 2
- Identitas Jurnal
- a. Nama Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
 - b. Nomor ISSN : (p-ISSN: [1978-3728](#); e-ISSN: [2442-9740](#)), p.103-109
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 47 2 / 2014,
 - d. Penerbit : FKG Unair
 - e. DOI artikel : Doi : [10.20473/j.djmk.v47.i2.p103-109](https://doi.org/10.20473/j.djmk.v47.i2.p103-109)
 - f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/739>
 - h. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- h. Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7	7,5	7,25
Total = (100%)		24,5	25	24,75

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, 9 Maret 2020

Ketua Departemen Biologi Oral


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



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Paparan Zat Besi pada Ekspresi Protein Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Iron exposure to specific protein expression of extracellular polymeric substance of Aggregatibacter actinomycetemcomitans biofilm)

Jumlah penulis : 2 (dua) penulis, Marchella Hendrayanti W dan Indah Listiana K
Status Pengusul : Penulis ke 2
Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
b. Nomor ISSN : (p-ISSN:1978-3728; e-ISSN:2442-9740)
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 47 / 2 / 2014, p. 103-109
d. Penerbit : *ATP FKG Unair*
e. DOI artikel : [10.20473/j.djmk.v47.i2.p103-109](https://doi.org/10.20473/j.djmk.v47.i2.p103-109)
f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/739>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7
Total = (100%)	25				24,5
Nilai Pengusul = 24,5					

Surabaya, 24 Februari 2020

Per reviewer

Tuti Kusumaningsih

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

Judul Karya Ilmiah : Paparan Zat Besi pada Ekspresi Protein Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Iron exposure to specific protein expression of extracellular polymeric substance of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* biofilm)

Jumlah Penulis : 2 (dua) penulis, Marchella Hendrayanti W dan Indah Listiana K

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Keengkapan unsur is lengkap dan sesuai sebagai artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang penulis dan pembahasan mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

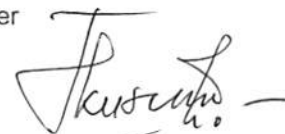
Data/informasi yang di jumlahan cukup dan metodologi jelas & mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur terbitan lengkap, nasional, terakreditasi B

Surabaya, 24 Februari 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 NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Paparan Zat Besi pada Ekspresi Protein Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Iron exposure to specific protein expression of extracellular polymeric substance of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* biofilm)**

Jumlah penulis : *2 (dua) penulis*, Marchella Hendrayanti W dan Indah Listiana K

Status Pengusul : Penulis ke 2
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
 b. Nomor ISSN : (p-ISSN:[1978-3728](#); e-ISSN:[2442-9740](#))
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 47 / 2 / 2014 , p. 103-109
 d. Penerbit : AUP
 e. DOI artikel : [10.20473/j.djmk.v47.i2.p103-109](#)
 f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/739>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				25
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 23 Februari 2020
 Per reviewer

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

Judul Karya Ilmiah : Paparan Zat Besi pada Ekspresi Protein Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Iron exposure to specific protein expression of extracellular polymeric substance of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* biofilm)

Jumlah Penulis : 2 (dua) penulis, Marchella Hendrayanti W dan Indah Listiana K

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel lengkap sesuai dengan unsur dan isinya,
sesuai dengan kaidah ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup pembahasan cukup baik serta memadai
sesuai dengan bidang keahliannya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup mutakhir dengan Metode Masalah
dan baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas unsur penentris baik.
Jurnal terakreditasi dengan uji similarity 14%.

Surabaya, 23 Februari 2020
Per reviewer


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