



**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

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

A. Identitas Jurnal Ilmiah

1. Judul Jurnal Ilmiah :

The Level of Beta Defensin-2 (BD-2) in Saliva and Its Expression in Parotid Glands Epithelial Cells After Probiotic (Lactobacillus reuteri) Induction to Inhibit Streptococcus mutans in Caries

2. Penulis Jurnal Ilmiah : **Tuti Kusumaningsih, Subijanto MS, Retno I, Rini Devijanti R**

3. Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal Ilmiah : **Journal Internasional bereputasi
terindex Scopus**

European Journal of Dentistry (EJD)

Website :

http://www.eurjdent.com/temp/EurJDent104556-7618281_210942.pdf

b. Volume/Nomor :

c. Tahun terbit : 2016,

d. Penerbit : Scopus

e. Jumlah Halaman :

4. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri tanda pada kategori yg tepat).

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa / divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 9 Maret 2017

Ketua Departemen Biologi Oral

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) :

The Level of Beta Defensin-2 (BD-2) in Saliva and Its Expression in Parotid Glands Epithelial Cells After Probiotic (Lactobacillus reuteri) Induction to Inhibit Streptococcus mutans in Caries

Penulis Jurnal Ilmiah : **Tuti Kusumaningsih, Subijanto MS, Retno I, Rini Devijanti**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry (EJD)
(Journal Internasional terindex Scopus)
http://www.eurjdent.com/temp/EurJDent104556-7618281_210942.pdf

b. Nomor/Volume : 4/10
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016
d. Penerbit : Eropa
e. Jumlah Halaman : 5 halaman (556-560)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri tanda pada kategori yg tepat).

Hasil Penilaian peer review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	✓	✓		
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 penerbit (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40

Surabaya, 8 Maret 2017
Reviewer 
Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, dis. Mkes,
NIP. 195210231083032001

Komentar Jurnal/ Penelitian : Penelitian ini menganalisis kadar beta defensin-2 (BD-2) pada saliva dan ekspresi sel epitel dari granula parotid. Penelitian ini tidak ada unsur plagiat dan sudah di sertai similarity Artikel sesuai dengan bidangnya.

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) :

The Level of Beta Defensin-2 (BD-2)in Saliva and Its Expression in Parotid Glands Epithelial Cells After Probiotic (Lactobacillus reuteri) Induction to Inhibit Streptococcus mutans in Caries

Penulis Jurnal Ilmiah : **Tuti Kusumaningsih, Subijanto MS, Retno I, Rini Devijanti**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry (EJD)
(Journal Internasional terindex Scopus)
http://www.eurjdent.com/temp/EurJDent104556-7618281_210942.pdf

b. Nomor/Volume : 4/10
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016
d. Penerbit : Eropa
e. Jumlah Halaman : 5 halaman (556-560)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri tanda pada kategori yg tepat).

Hasil Penilaian peer review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional ✓	Nasional Terakreditasi ✓	Nasional Tidak Terakreditasi	
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 penerbit (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40

Surabaya, *Maret 2017*
Reviewer *[Signature]*
Dr. Indeswati Dipayitri dg., MS.
NIP. 196203151987012001.

Komentar Jurnal/ Penelitian
Materi cukup dalam dan berguna untuk pengembangan tentang probiotik dibidang kedokteran gigi.