



20

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI GIGI**

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
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PROSIDING)
NOMOR : *015* /UN3.1.2.5.4/PPd/2020**

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : Lactobacillus Acidophilus Stimulates The Activation of Nfk-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process
2. Penulis : *Ira Widjiastuti, Dian Agustin Wahjuningrum, Widya Saraswati*
3. Identitas Jurnal
- a. Judul *PROSIDING*
Proceeding of International Medical Device and Technology Conference (iMEDiTEC 2017)
 - b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6
 - c. Tahun Terbit : 6-7 September 2017.
 - d. Penerbit/Organiser : Johor Bahru, Johor, Malaysia
 - e. Penerbit : **Malaysia**
 - f. Jumlah Halaman : 5 halaman
 - g. Alamat web Prosiding
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P27_Lactobacillus-Acidophilus-Stimulates-The-Activation-of-Nfk-B-and-DMP-1-Odontoblast-like-Cells-in-The-Dentinogenesis-Process.pdf
 - h. Terindek di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah** : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

KOMPONEN YANG DINILAI		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5	1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal 30%)	4,5	4,5	4,5
Total = 100%		15	15	15

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, 14-1-2020
Ketua Departemen Konservasi Gigi



Dr. Ira Widjiastuti, drg., M. Kes. Sp.KG(K)
NIP. 196305141988032002

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Lactobacillus Acidophillus Stimulates The Activation of Nfk-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process

Jumlah penulis : Ira Widjiastuti , Dian Agustin Wahjuningrum, Widya Saraswati

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding :
Proceeding of International Medical Device and Technology Conference (iMEDiTEC 2017)

b. Nomor ISBN : eISBN 978-967-0194-93-6 FBME

c. Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, : Johor Bahru

d. Penerbit /Organizer : Malaysia

e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P27_Lactobacillus-Acidophillus-Stimulates-The-Activation-of-Nfk-B-and-DMP-1-Odontoblast-like-Cells-in-The-Dentinogenesis-Process.pdf

g. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding (berdasarkan pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		15

Nilai Pengusul =

- Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :
berisi lingkup dan sesuai
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
ruang lingkup baik dan luas serta pembahasan mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data :
data cukup dan mutakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
lingkup dan unsur penerbit cukup berkualitas

Surabaya, 10-12-2019

Per reviewer

Prof. Dr. Latief Mooduto, drg., MS, Sp.KG(K)
NIP.195209071978031001
Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Lactobacillus Acidophilus Stimulates The Activation of Nfk-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process

Jumlah penulis : Ira Widjiastuti , Dian Agustin Wahjuningrum, Widya Saraswati

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding :
Proceeding of International Medical Device and Technology Conference (iMEDiTEC 2017)

b. Nomor ISBN : eISBN 978-967-0194-93-6 FBME

c. Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, : Johor Bahru

d. Penerbit /Organizer : Malaysia

e. Alamat repository PT/web prosiding :
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P27_Lactobacillus-Acidophilus-Stimulates-The-Activation-of-Nfk-B-and-DMP-1-Odontoblast-like-Cells-in-The-Dentinogenesis-Process.pdf

g. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding (berdasarkan pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional

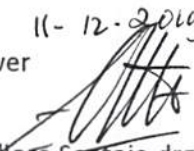
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		15

Nilai Pengusul =

- Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :
lengkap, isi penulisan prosiding sesuai yang dipersyaratkan
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Mahalah yang diurut dalam prosiding internasional pembahasannya sangat baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data :
Data cukup mutakhir dan baik
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Kualitas penerbit cukup baik sesuai dengan

Surabaya, 11-12-2019
Per reviewer


Prof. Dr. Adhoro Soetomo, drg., MS., Sp.KG(K)
NIP. 195108101978021002
Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR