

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

Nomor : .....

- Identitas Karya Ilmiah  
 Judul karya ilmiah (paper) : Lactobacillus Acidophilus Stimulates The Activation of Nfκ-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IMEDITEC 2017  
 b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017 Johor, Malaysia  
 d. Penerbit/organizer : Universiti Teknologi Malaysia  
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
[http://repository.unair.ac.id/90065/1/10\\_P27\\_Lactobacillus%20Acidophilus%20Stimulates\\_IMEDITEC.pdf](http://repository.unair.ac.id/90065/1/10_P27_Lactobacillus%20Acidophilus%20Stimulates_IMEDITEC.pdf)

f. Terindeks di (jika ada) : -

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

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	1,5	1,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,50
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4	4,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4	4,25
<b>Total = (100%)</b>		14,5	14	14,25
<b>Penulis pertama dari 3 Penulis</b>		I. $15 \times 40\% = 6$ II. $14 \times 40\% = 5,6$ $\frac{6 + 5,6}{2} = 5,8$		

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  
Wakil Dekan II,



Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes  
 NIP : 197112112008121003  
 Fakultas Kedokteran Gigi  
 Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Lactobacillus Acidophilus Stimulates The Activation of Nfk-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proseeding IMEDITEC 2017, Universiti Teknologi Malaysia  
b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Johor, Malaysia  
d. Penerbit/organizer : Publisher:Universiti Teknologi Malaysia  
e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
[http://repository.unair.ac.id/90065/1/10\\_P27\\_Lactobacillus%20Acidophilus%20Stimulates\\_IMEDITEC.pdf](http://repository.unair.ac.id/90065/1/10_P27_Lactobacillus%20Acidophilus%20Stimulates_IMEDITEC.pdf)  
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	
<b>Nilai Pengusul = 15</b>					

Surabaya,  
Reviewer ,



Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg.,MS.,Sp.KG(K)  
NIP. 195108101978021002  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (paper) : Lactobacillus Acidophilus Stimulates The Activation of Nfk-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi Unsur nasihat Cukup lengkap. Dgn Standar yang cukup berkualitas  
fas, Laporan kasus

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan ruang lingkup cukup dalam. Tujuan pulpa & ambli  
dari molar gigi ketiga gigi yang telah & ekstrak. Kemudian terpapar  
Lactobacillus acidophilus dan expresi NFKB dan DMP1

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Melacak data cukup, Informasi yang cukup lengkap  
dan jelas, sehingga pembaca cukup paham

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terbitan prosedur cukup memadai unsur yang berkualitas  
yang diterbitkan pada seminar Internasional ber lbu

Surabaya,  
Reviewer,

Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg.,MS.,Sp.KG(K)  
NIP. 195108101978021002  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Lactobacillus Acidophilus Stimulates The Activation of Nfk-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proseeding IMEDITEC 2017, Universiti Technology Malaysia  
b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Johor, Malaysia  
d. Penerbit/organizer : Publisher:Universiti Teknologi Malaysia  
e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
[http://repository.unair.ac.id/90065/1/10\\_P27\\_Lactobacillus%20Acidophilus%20Stimulates\\_IMEDITEC.pdf](http://repository.unair.ac.id/90065/1/10_P27_Lactobacillus%20Acidophilus%20Stimulates_IMEDITEC.pdf)  
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	
<b>Nilai Pengusul = 14</b>					

Surabaya,  
Reviewer



Prof. Dr. Mandojo Rukmo, drg., MSc., Sp.KG(K)  
NIP. 195006171978021002  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (paper) : Lactobacillus Acidophilus Stimulates The Activation of Nfk-B and DMP-1 Odontoblast like Cells in The Dentinogenesis Process  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Standar isi unsur prosidig cukup lengkap. Abstrac, Intruduksi, Material & Metode, Results & Disuksi, Conclusion, Referensi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan ruang lingkup & bahas cukup dalam.

Lactobacillus acidophilus meningkatkan ekspresi NFKB dan menghambat ekspresi DMP 1 pada odontoblast seperti kultur sel

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi yg & terus cukup mutakhir. Lactobacillus acidophilus & perolen dari karies dan menghancurkan dan organik yg menghasilkan dekalifikasi dentin

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel memiliki unsur yg berkualitas & terbitan pada Seminar Internasional & Johor Malaysia

Surabaya,  
Reviewer 25



Prof. Dr. Mandojo Rukmo, drg., MSc., Sp.KG(K)  
NIP. 195006171978021002  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga