

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

Nomor :

- Identitas Karya Ilmiah
- Judul karya ilmiah (paper) : Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus Mutans Biofilms
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama (koresponden)
- 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/84504/>
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%)	1,4	1,5	1,45
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,4	4,5	4,45
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,4	4,4	4,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4,4	4,45
Total = (100%)		14,7	14,8	14,75
Penulis pertama dari 4 Penulis		I. $14,7 \times 60\% = 8,82$ II. $14,8 \times 60\% = 8,88$ $\frac{8,82 + 8,88}{2} = 8,85$		

- 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

Sembaya,
Ketua Departemen,


Dra. Wijisatuti, drg., M.Kes., Sp.KG(K)
NIP. 09605141988032002
Dokter Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (paper) : *Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus Mutans Biofilms*

Jumlah Penulis : 4 (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/84504/>
 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 I	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	1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4.5
Total = (100%)	30	25	15	10	
Nilai Pengusul = 14.7					

Surabaya,
Reviewer,



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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus Mutans Biofilms
Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi pada prosiding (Nasional) cukup lengkap,
di sertikan pada prosiding Internasional.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan dan ruang lingkup cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / Informasi yang disajikan cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terbitan prosiding cukup lengkap dan berkualitas

Surabaya,
Reviewer,



Prof. Dr. Adioro Soetomo, 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) : *Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus Mutans Biofilms*

Jumlah Penulis : 4 (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/84504/>

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
	Internasiona l terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasiona l	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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,4
Total = (100%)	30	25	15	10	
Nilai Pengusul = 14,8					

Surabaya,
 Reviewer,



Prof. Dr. Latief Mooduto, drg.,MS.,Sp.KG(K)
 NIP. 195209071978031001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus Mutans Biofilms
Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sangat lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel yg dibuat sangat baik serta pendahuluan yang baik. Topik penelitian sesuai dgn bidang pembahasan dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisisnya menggunakan berbagai bahan aktif yg banyak di kenbangkan saat ini serta instrumen analisisnya mencakup sampai level atom dan molekuler sel dgn peralatan mutakhir dengan cara real time electron microscopy.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penulisan baik, terindeks Scopus, Q3, dan kualitas penulisan jurnal baik.

Surabaya,
Reviewer,



Prof. Dr. Latief Mooduto, drg., MS., Sp.KG(K)
NIP. 195209071978031001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga