



FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PROSIDING)

A. Identitas Karya Ilmiah (Prosiding)

1. Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus mutans Biofilms
2. Penulis : **Sri Kunarti, Agus Subiwahjudi, Ratna Dewi, Tamara Yuanita**
3. Identitas Prosiding
- a. Nama Prosiding : International Medical Device and Technology Conference 2017
 - b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME,, p.126-129
 - c. Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, : 6-7 September 2017
 - d. Penerbit /Organizer International Medica Device and Technology Conference 2017
 - e. Jumlah Halaman : 3 halaman
 - f. Alamat web Prosiding:
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P35_Comparison-of-IPMP-Chlorine-Dioxide-and-Chlorhexidine-Gluconat-.pdf
 - g. Terindek di :

- B Kategori Publikasi Prosiding** : Prosiding Forum Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

KOMPONEN YANG DINILAI	Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (10%)	1,5	1,47	1,47	1,47
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,41	4,41	4,41
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,41	4,41	4,41
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	4,5	4,41	4,41	4,41
Total = 100%	15	14,7	14,7	14,7

D. 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, 10 Agustus 2018
 Ketua Departemen Konservasi Gigi


 Nama : Dr. Ira Widjiastuti, drg., M. Kes, Sp. KG(K)
 NIP : 196305141988032002
 Unit Kerja : Departemen Konservasi Gigi FKG UNAIR



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus mutans Biofilms

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis ke 4 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : International Medical Device and Technology Conference
- b Nomor ISSN : 978-967-0194-93-6 FBME
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : 2017
- d Penerbit : International Medical Device and Technology Conference
- e DOI artikel : <https://dx.doi.org/10.22037%2Fiej.v13i3.20875>
- f Alamat Web Jurnal : http://www.utm.my/jimeditec2017/files/2017/10/P35_Comparison-of-IPMP-Chlorine-Dioxide-and-Chlorhexidine-Gluconat-.pdf
- g Terindek di Scimago / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

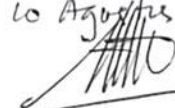
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		1,47		1,47
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,41		4,41
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,41		4,41
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		4,41		4,41
Total = (100%)		14,7		14,7
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer I,

10 Agustus 2018


Nama : Prof. Dr. Adioro Soetjo, drg., MS., SpKG(K)
 NIP : 195108101978021002
 Unit Kerja : Departemen I. Konservasi Gigi
 Fakultas Kedokteran Gigi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus mutans Biofilms

Nama Penulis : Sri Kunarti, Agus Subiwahjudi, Ratna Dewi, Tamara Yuanita

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

Sudah lengkap dan kesesuaian unsur, baik.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

sesuai dgn. ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Sudah cukup dan kemutakhiran data cukup baik

4. Kelengkapan unsur kualitas penenbit

kelengkapan unsur kualitas penenbit cukup baik.

5. Indikasi plagiasi

tidak ada plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sudah sesuai dg. bidang ilmu

7. Kemungkinan manfaat bidang ilmu

Sangat bermanfaat dlm bidang ilmu nya

Surabaya.
Reviewer I.



Nama : Prof. Dr. Adioro Soetomo, drg., MS., SpKG(K)
NIP : 195108101978021002
Unit Kerja : Departemen I. Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of IPMP, Chlorine Dioxide and Chlorhexidine Gluconat Contained in Mouthwashes for Reducing Exopolysaccharide on Streptococcus mutans Biofilms

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis ke 4 dari 4 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : International Medical Device and Technology Conference
- b Nomor ISSN : 978-987-0194-93-6 FBME
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : 2017
- d Penerbit : International Medical Device and Technology Conference
- e DOI artikel : <https://dx.doi.org/10.22037%2Ficj.v13i3.20875>
- f Alamat Web Jurnal : http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P35_Comparison-of-IPMP-Chlorine-Dioxide-and-Chlorhexidine-Gluconat-.pdf
- g Terindek di Scimagor / Thomson Reuter ISI Knowlwdge atau di :

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

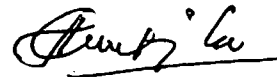
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya |

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (20%)	4,5			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	4,5			4,5
Total = (100%)	15			15

Nilai Pengusul =

Surabaya,
Reviewer II.



Nama : Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS., SpKG(K)
NIP : 195203281979012000
Unit Kerja : Departemen I. Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Unair