



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI GIGI

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. 031.5020255 Faks. 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: JURNAL ILMIAH)

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Efektifitas ekstrak propolis 8% dan sodium hypochloride (NaOCl) 2,5% terhadap kebersihan saluran akar
- 2 Penulis : **Syafira D.N.R., Tamara Y.M. Rulianto**
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Jurnal Conservative Dentistry.
b Nomor ISSN : ISSN.2087-1848.
c Issue/Volume : Vol.4 No.2. Juli – Desember ISSN.2087-1848 Hal.45-51
d Edisi (bulan/tahun) : Juli - Desember 2014
e Penerbit : FKG Unair
f Jumlah halaman : 6
g Alamat web : http://dentj.fkg.unair.ac.id/account/doc_fullpaper/CD-4-2-2014-01769-fp.pdf
h Terindeks di :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

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

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	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	3	3
Total = (100%)	10	10	10	10

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 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya,
Ketua Departemen I. Konservasi Gigi,



Widhiastuti
Nama : Dr. Idr Widhiastuti, drg., M.Kes., SpKG(K)
NRP : 196305141988032002
Unit Kerja : Departemen Ilmu Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Efektifitas ekstrak propolis 8% dan sodium hypochloride (NaOCl) 2.5% terhadap kebersihan saluran akar
 Jumlah penulis : 3
 Status pengusul : **Penulisi ke 2 dari 3 penulis**

Identitas Jurnal Ilmiah : a Nama Jurnal : Jurnal Conservative Dentistry.
 b Nomor ISSN : 2087-1848
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.4 No.2. Juli - Desember 2014
 d Penerbit : FKG Unair
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : http://denti.fkg.unair.ac.id/account/doc_fullpaper/CD-4-2-2014-01769-fp.pdf
 g Terindek di Scimago / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

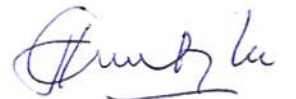
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)

- 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				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (20%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =	<i>20/6</i>				

Surabaya,
 Reviewer I,



Nama : Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS., SpKG(K)
 NIP : 195203281979012001
 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) : Efektifitas ekstrak propolis 8% dan sodium hypochloride (NaOCl) 2.5%
Nama Penulis : terhadap kebersihan saluran akar
: Syafira D.N.R, Tamara Y.M. Rulianto)

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

Sudah sesuai dgn unsur artikel ilmiah

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan dalam ruang lingkup masalah dan dibahas dengan mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Data mutakhir untuk dipublikasi

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

unsur penerbit lengkap dan berkualitas

5. Indikasi plagiasi

artikel tdk ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

artikel sesuai bidang ilmu keperawatan

7. Kemanfaatan bidang ilmu

artikel bermanfaat dibidang ilmu kedokteran gigi

Surabaya, 30 April 2018

Reviewer I,



Nama : Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS., SpKG(K)

NIP : 195203281979012001

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) : Efektifitas ekstrak propolis 8% dan sodium hypochloride (NaOCl) 2,5% terhadap kebersihan saluran akar
 Jumlah penulis : 3
 Status pengusul : **Penulis ke 2 dari 3 penulis**

Identitas Jurnal Ilmiah : a Nama Jurnal : Jurnal Conservative Dentistry.
 b Nomor ISSN : 2087-1848
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.4 No.2. Juli - Desember 2014
 d Penerbit : FKG Unair
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : http://dentj.fkg.unair.ac.id/account/doc_fullpaper/CD-4-2-2014-01769-fp.pdf
 g Terindek di Scimagor / Thomson Reuter ISI Knowlwdge atau di

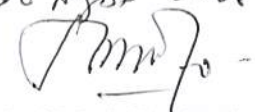
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda √ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" 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				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer II,

30 Agst 2018


Nama : Prof. Dr. Latief Mooduto, drg., MS., SpKG(K)
 NIP : 195209071978031001
 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) : Efektifitas ekstrak propolis 8% dan sodium hypochloride (NaOCl) 2,5%
Nama Penulis : terhadap kebersihan saluran akar
: Syafira D.N.R, Tamara Y.M. Rullanto)

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

Cukup lengkap dan sesuai unsur dan lengkap

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah di bahas secara mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Data yang di tambahkan cukup dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Unsur kualitas penerbit cukup lengkap

5. Indikasi plagiasi

Tidak di temukan unsur plagiat

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu konservasi gigi

7. Kemanfaatan bidang ilmu

bermanfaat untuk bidang konservasi gigi khususnya pengembangan herbal di kedokteran gigi

Surabaya,
Reviewer II,

Nama : Prof. Dr. Latief Mooduto, drg., MS., SpKG(K)
NIP : 195209071978031001
Unit Kerja : Departemen I. Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Unair