



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 : Penggunaan sodium hypochlorite sebagai bahan sterilisasi cepat gutta-percha cone.  
(Prosiding)
2. Penulis : Tamara Yuanita
3. Identitas Prosiding
- Nama Prosiding : Prosiding TIMNAS V dan Peringatan 80 Tahun Pendidikan Dokter Gigi Di Indonesia.
  - Nomor ISBN : . 978-979-19022-0-5
  - Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, : Februari 2009, di Surabaya
  - Penerbit /Organizer : Surabaya
  - Jumlah Halaman : 5 halaman
  - Alamat web Prosiding:  
<https://www.dropbox.com/s/qlvhxqxqvuk667v/Tamara%20Prosiding%20Prnggunaan.pdf?dl=0>
  - 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	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (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 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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Penggunaan sodium hypochlorite sebagai bahan sterilisasi cepat gutta-percha cone.  
 Jumlah penulis : 1  
 Status pengusul : Penulis tunggal

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Prosiding TIMNAS V dan Peringatan 80 Tahun Pendidikan Dokter Gigi Di Indonesia.  
 b Nomor ISBN : ISBN. 978-979-19022-0-5  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Februari 2009.  
 d Penerbit/Organizer :  
 e Alamat repository PT/web prosiding :  
 f Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>10</b>
Nilai Pengusul =			

Surabaya, 31 Agustus 2023  
 Reviewer I.

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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding)

Penggunaan sodium hypochlorite sebagai bahan sterilisasi cepat gutta-percha cone.

Nama Penulis

: Tamara Yuanita

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

Materi lengkap dan sesuai materi diujungnya.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup baik dan pembahasan cukup dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Informasi data cukup dan cukup mutakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Kualitas penerbit baik dan lengkap

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada unsur plagiat.

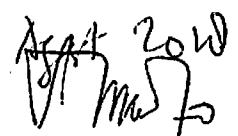
6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai bidang ilmu Konservasi Gigi

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Bermanfaat bagi pegebalan ilmu di bidang konservasi gigi

Surabaya,  
Reviewer I,

  
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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Penggunaan sodium hypochlorite sebagai bahan sterilisasi cepat gutta-percha cone.  
 Jumlah penulis : 1  
 Status pengusul : Penulis tunggal

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Prosiding TIMNAS V dan Peringatan 80 Tahun Pendidikan Dokter Gigi Di Indonesia.  
 b Nomor ISBN : ISBN. 978-979-19022-0-5  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Februari 2009.  
 d Penerbit/Organizer :  
 e Alamat repository P1/web prosiding  
 f Terindeks (jika ada)

Kategori Publikasi Prosiding (beri tanda  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		<b>60</b>	<b>60</b>
Nilai Pengusul =			

Surabaya,  
 Reviewer II,



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 : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding)

Penggunaan sodium hypochlorite sebagai bahan sterilisasi cepat gutta-percha cone.

Nama Penulis

: Tamara Yuanita

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

lengkap dan sesuai untuk karya ilmiah

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup jelas dan pembahasan mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

data cukup dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

unsur penerbit lengkap dan berkualitas

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada indikasi plagiasi

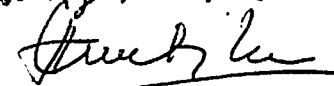
6. Kesesuaian bidang ilmu

artikel sesuai bidang ilmu keperawatan

7. Kemanfaatan bidang ilmu

bermanfaat dibidang ilmu kedokteran gigi

Surabaya,  
Reviewer II.

30 Agustus 2018  


Nama : Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., M.S., SpKG(K)  
NIP : 195203281979012001  
Unit Kerja : Departemen I. Konservasi Gigi  
Fakultas Kedokteran Gigi Unair