



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 241 /UN3.1.2. 53 /PK / 2022

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Expression of Osteoprotegerin and Osteoclast Level in Chronic Apical Periodontitis Induced with East Java Propolis Extract .**
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang, Tamara Yuanita a*, Nanik Zubaidah , Sri Kunarti
- Status Pengusul : Penulis Ke. 2
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Iranian Endodontic Journal 2018;13(1): 42-46
 - b. Nomor ISSN : **17357497, 20082746**
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 13 / 1 /Tahun 2018, p. 42-46
 - d. Penerbit : **Iranian Center for Endodontic Research**
 - e. Doi artikel : 10.22037/iej.v13i1.18781
 - f. Alamat web Jurnal :
<https://journals.sbmj.ac.ir/iej/article/view/18781/14153>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
Q2 (2021) SJR 0,34 H.Indeks 24, Coverage : 2015-2021

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri Y pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. 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, 3 Nopember 2022

Ketua Departemen
Ilmu Konservasi Gigi



Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., Sp.KG(K)
NIP. 197210072005012001

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066618>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul :	Expression of Osteoprotegrin and Osteoclast Level in Chronic Apical Periodontitis Induced with East Java Propolis Extract .
2	Nama Penulis :	Tamara Yuanita, Nanik Zubaidah , Sri Kunarti
3	Nama Jurnal :	Iranian Endodontc Journal
B	Peng-index : Q3 (2021) SJR 0,34 H.Indeks 24, Coverage : 2015 to present ISSN. 17357497, 20082746 Publisher : Iranian Center for Endodontic Research DOI: 10.22037/iej.v13i1.18781	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas mengenai Propolis sebagai medikasi intrakanal yang berpotensi untuk meningkatkan ekspresi osteoprotegerin dan penurunan jumlah osteoklas sehingga menghambat proses osteoklastogenesis.2. Pada artikel ini juga membahas mengenai Propolis Jawa Timur telah terbukti secara signifikan menghambat M-CSF dan RANKL, menginduksi diferensiasi osteoklas yang bergantung pada dosis makrofag yang diturunkan dari sumsum tulang tikus (BMMs) in vitro3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu :Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif)4. Tidak ada keterkaitan dengan variabel Disertasi pengusul yang berjudul : Karies gigi, kelainan endodontik dan studi mekanisme Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG) pada proses penyembuhan soket tulang alveolar gigi post ekstraksi (Penelitian in vivo pada hewan coba Rattus norvegicus strain Wistar). Namun masuk dalam satu bidang keilmuan Disertasi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none">1. Alamat Web Jurnal : https://journals.sbm.ac.ir/iej/article/view/18781/141532. Kebenaran ISSN/ISBN : 17357497, 200827463. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun

		7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	2. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 19% 3. Fabrikasi : tidak ada 4. Falsifikasi : tidak ada 5. Praktek kepalsuan : tidak ada
√	Nilai pengusul (penulis Anggota) = $36 \times 40\% : 2 = 7,2$	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS.
NIP : 195905051984032001
Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066618>

A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Expression of Osteoprotegrin and Osteoclast Level in Chronic Apical Periodontitis Induced with East Java Propolis Extract .
	2	Nama Penulis : Tamara Yuanita, Nanik Zubaidah , Sri Kunarti
	3	Nama Jurnal : Iranian Endodontic Journal
B	Peng-index : Q3 (2021) SJR 0,34 H.Indeks 24, Coverage : 2015 to present ISSN. 17357497, 20082746 Publisher : Iranian Center for Endodontic Research DOI: 10.22037/iej.v13i1.18781	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Propolis sebagai medikasi intrakanal yang berpotensi untuk meningkatkan ekspresi osteoprotegerin dan penurunan jumlah osteoklas sehingga menghambat proses osteoklastogenesis. 2. Pada artikel ini juga membahas mengenai Propolis Jawa Timur telah terbukti secara signifikan menghambat M-CSF dan RANKL, menginduksi diferensiasi osteoklas yang bergantung pada dosis makrofag yang diturunkan dari sumsum tulang tikus (BMMs) in vitro 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu :Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif) 4. Tidak ada keterkaitan dengan variabel Disertasi pengusul yang berjudul : Karies gigi, kelainan endodontik dan studi mekanisme Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG) pada proses penyembuhan soket tulang alveolar gigi post ekstraksi (Penelitian in vivo pada hewan coba Rattus norvegicus strain Wistar). Namun masuk dalam satu bidang keilmuan Disertasi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://journals.sbm.ac.ir/iej/article/view/18781/14153 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 17357497, 20082746 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)

E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 19% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
√	Nilai pengusul (penulis Anggota) = 30 x 20% = 6	

Surabaya, 7/12/22
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Soengeng Wahlujo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
NIP : 195411101981031003
Bidang Ilmu : Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d