

UNIVERSITAS AIRLANGGA FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

DEPARTEMEN ILMU KONSERVASI GIGI

Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. (031) 5030256, Fax (031) 5020255 Website: http://www.fkg.unair.ac.id - E-mail: dekan@fkg.unair.ac.id

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

NOMOR: 258 /UN3.1.2 .5.3 / PK /2022

FORM 15

A.	IQ	en	titas	Kary	a	III	nıa	n
	-	-				-		

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

Enamel hardness differences after topical application of theobromine gel and Casein Phosphopeptide-amorphous Calcium

Phosphate

Jumlah penulis

3 (tiga) penulis, Tamara Yuanita, Nanik Zubaidah and Mifta Izha A R

Status Pengusul

Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah

Nama Jurnal: Conservative Dentistry Journal a.

b. Nomor ISSN: p-ISSN: 2087-1848, e-ISSN: 2722-8045

Volume, Nomor, bulan, tahun: 10 / 1 / Januari-Juni 2020, p. 5-8 C.

Penerbit: Airlangga University Press d.

e. DOI artikel:

Alamat web Jurnal:

https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/20151/11049

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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

TYONSERVAS

Fo	orm Penilaian	Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Pro	ofil: Link Sinta	attps://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya	Ilmiah			
		el hardness differences after topical application of theobromine gel and Casein hopeptide-amorphous Calcium Phosphate.			
	2 Nama Penulis Tamara Yuanit	ita, Nanik Zubaidah and Mifta Izha A R			
	3 Nama Jurnal :				
	Conservative D	Conservative Dentistry Journal			
В	Peng-index :	Peng-index :			
	Vol.10, No.1 J	Vol.10, No.1 Januari-Juni 20 : 20, 5-8			
	ISSN. (p-ISSN	ISSN. (p-ISSN: 2087-1848, e-ISSN: 2722-8045)			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Artikel ini membahas bahwa kekerasan email setelah aplikasi gel theobromine lebih tinggi dari pada aplikasi CPP-ACP. Pada artikel ini juga membahas bahwa molekul teobromin (C7H8N4O2) mengikat kristal HA kemudian menggantikan ion kristal. Keelektronegatifan molekul nitrogen dan oksigen yang tinggi cenderung menarik ion (Ca) dan fosfat (PO4) dengan tingkat keelektronegatifan rendah. Selain itu gugus H+ metil lebih mudah larut dan digantikan oleh kalsium-fosfat. Kedua hal tersebut memungkinkan molekul teobromin menarik ion kalsium dan fosfat, sehingga terjadi pengendapan kalsium dan fosfat membentuk kristal hidroksiapatit baru yang disebut Theobromine apatit [Ca10(PO4)6 (OHC7H8N4O2)]. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif) Tidak ada keterkaitan dengan variabel Disertasi pengusul yang berjudul: Karies gigi, kelainan endodontik dan studi mekanisme <i>Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG)</i> pada proses penyembuhan soket tulang alveolar gigi post ekstraksi (Penelitian <i>in vivo</i> pada hewan coba <i>Rattus norvegicus strain Wistar</i>). Namun masuk dalam satu bidang keilmuan Disertasi. 			
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah	1. Alamat Web Jurnal: https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/20151/11049 2. Kebenaran ISSN: (p-ISSN: 2087-1848, e-ISSN: 2722-8045)			

	yang diusulkan	 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: - Syarat kontributor penulis artikel: Penulis anggota Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Kedokteran Gigi 	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): 12% Fabrikasi: tidak ada Falsifikasi: tidak ada Praktek kepalsuan: tidak ada 	
1	Nilai pengusul	Nilai pengusul (penulis Anggota) = $10 \times 40\%$: $2 = 2$	
	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

For	m Penilaian	Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Prof	il: Link Sinta <u>h</u> t	ttps://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya	Ilmiah		
1	Judul: Enamel hardness differences after topical application of theobromine gel and Casein Phosphopeptide-amorphous Calcium Phosphate.			
2		Nama Penulis :Tamara Yuanita, Nanik Zubaidah and Mifta Izha A R		
3	Nama Jurnal : C	Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal		
В	Peng-index: Vol.10, No.1 Januari-Juni 20: 20, 5-8 ISSN. (p-ISSN: 2087-1848, e-ISSN: 2722-8045)			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Artikel ini membahas bahwa kekerasan email setelah aplikasi gel theobromine lebih tinggi dari pada aplikasi CPP-ACP. Pada artikel ini juga membahas bahwa molekul teobromin (C7H8N4O2) mengikat kristal HA kemudian menggantikan ion kristal. Keelektronegatifan molekul nitrogen dan oksigen yang tinggi cenderung menarik ion (Ca) dan fosfat (PO4) dengan tingkat keelektronegatifan rendah. Selain itu gugus H+ metil lebih mudah larut dan digantikan oleh kalsium-fosfat. Kedua hal tersebut memungkinkan molekul teobromin menarik ion kalsium dan fosfat, sehingga terjadi pengendapan kalsium dan fosfat membentuk kristal hidroksiapatit baru yang disebut Theobromine apatit [Ca10(PO4)6 (OHC7H8N4O2)]. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif) 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	 Alamat Web Jurnal: https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/20151/11049 Kebenaran ISSN: (p-ISSN: 2087-1848, e-ISSN: 2722-8045) Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: - Syarat kontributor penulis artikel: Penulis anggota Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Kedokteran Gigi 		

E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Fabrikasi : tidak ada Falsifikasi : tidak ada Praktek kepalsuan : tidak ada
1	Nilai pengusul (penulis Anggota) = 10 x 40% : 2 = 2	

Surabaya, 7/12/22 Penilai Angka Kredit

Nama

: Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, 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