

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biodegradable Collagen, Hydroxyapatite, and Epigallocatechin-3-Gallate Hydrogel Scaffold as an Induction Material for Pulp Dentin Regeneration

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
: b. Nomor ISSN: 2636-9346  
: c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 19(SUPP3) , Februari 2023  
: d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia

: e. DOI artikel :

: f. Alamat web Jurnal :  
<https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2023030714100611-0525.pdf>

: g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=11300153737&tip=sid&clean=0>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International 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, 31 Maret 2023

Ketua Departemen Ilmu Konservasi Gigi,

Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., SpKG(K)

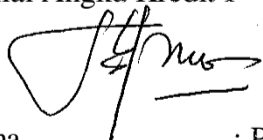
NIP. 197210072005012001

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta :</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986064">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986064</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Biodegradable Collagen, Hydroxyapatite, and Epigallocatechin-3-Gallate Hydrogel Scaffold as an Induction Material for Pulp Dentin Regeneration
	2	Nama Penulis : Elline Elline <sup>1,2</sup> , Kun Ismiyatin <sup>3</sup> , *Theresia Indah Budhy <sup>4</sup>
	3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia sjr : 0,14, H-index : 10 Hal : 48-53	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas : Biodegradasi kolagen, hidroksiapatit, EGCG</p> <p>2. Pada artikel ini juga membahas : Potensi bahan ini sebagai bahan penginduksi regenerasi pulpa dentin</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Material restorative dan imunologi jaringan keras gigi</p> <p>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Immunomodulasi Dan Hambatan Konduksi Nyeri Pada Tikus Model Pulpitis Akut Dengan Aplikasi EPigallo cateching3-Gallate Topikal</p>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.scopus.com/sourceid/11300153737">https://www.scopus.com/sourceid/11300153737</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2636-9346</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and health science</p>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Fabrikasi : tidak ada</p> <p>3. Falsifikasi : tidak ada</p> <p>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</p>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
√	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)      20% X 20 = 4	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit I



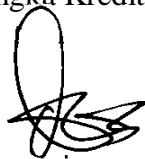
Nama : Prof. Dr. A. Retno Pudji Rahayu, drg. M. Kes.  
NIP : 195911141986032002  
Bidang Ilmu : Infeksi Rongga Mulut  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair  
Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda / IVc

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986064>

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Biodegradable Collagen, Hydroxyapatite, and Epigallocatechin-3-Gallate Hydrogel Scaffold as an Induction Material for Pulp Dentin Regeneration
	2	Nama Penulis : Elline Elline <sup>1,2</sup> , Kun Ismiyatin <sup>3</sup> , *Theresia Indah Budhy <sup>4</sup>
	3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
B		Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia sjr : 0,14, H-index : 10 Hal : 48-53
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah  Artikel ini membahas : Biodegradasi kolagen, hidroksiapatit, EGCG 6. Pada artikel ini juga membahas : Potensi bahan ini sebagai bahan penginduksi regenerasi pulpa dentin 7. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Material restorative dan imunologi jaringan keras gigi 8. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Immunomodulasi Dan Hambatan Konduksi Nyeri Pada Tikus Model Pulpitis Akut Dengan Aplikasi EPigallo cateching3-Gallate Topikal
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan  8. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.scopus.com/sourceid/11300153737">https://www.scopus.com/sourceid/11300153737</a> 9. Kebenaran ISSN/ISBN : 2636-9346 10. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 11. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 12. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 13. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 14. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and health science
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik  5. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 6. Fabrikasi : tidak ada 7. Falsifikasi : tidak ada 8. Praktek kepalsuan : tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
√		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 20%X20 = 4
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit II



Nama : Prof. Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes., MH  
NIP : 197112112008121003  
Bidang Ilmu : Epidemiologi Genetic, genetik forensik  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair  
Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina / IVa