

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of the Combination of Calcium Hydroxide With Green Tea Extract and Calcium Hydroxide With Cacao Peel Extract on the Number of Odontoblast-like Cells and Collagen Type I
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang. **Tamara Yuanita**, Priskila Naomi Widodo, Andrie Handy Kusuma, Galih Sampoerno, Sri Kunarti
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 (corresponding author)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
b. Nomor ISSN: 16758544
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 18(SUPP6): 59-64, 2022
d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.47836/mjmhs.18.s6.11>
f. Alamat web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/jurnal_kami-3046
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4 (SJR 2021) 0.14, H-index 10, Coverage: 2007-2021

- 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 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,
Ketua Departemen
Ilmu Konservasi Gigi



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

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

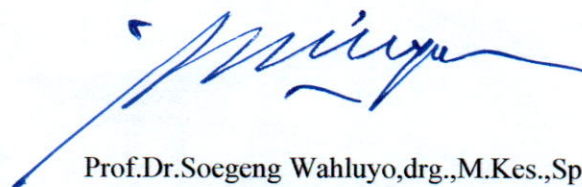
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The Effect of the Combination of Calcium Hydroxide With Green Tea Extract and Calcium Hydroxide With Cacao Peel Extract on the Number of Odontoblast-like Cells and Collagen Type I	
2	Nama Penulis: Tamara Yuanita , Priskila Naomi Widodo, Andrie Handy Kusuma, Galih Sampoerno, Sri Kunarti	
3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences	
B	Peng-index: Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences (Q3) Q4, SJR (2021) 0,14, H.Indeks :.10, Coverage : 2007-2021 Vol.18 (Supp 6), p.59-64 Penerbit: UTM Press	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Pengaruh Kombinasi Kalsium Hidroksida Dengan Warna Hijau Ekstrak Teh dan Kalsium Hidroksida Dengan Ekstrak Kulit Kakao Jumlah Sel mirip Odontoblast dan Kolagen Tipe I 2. Artikel ini juga membahas tentang penentuan pengaruh ekstrak teh hijau dan kakao yang dikombinasikan dengan kalsium hidroksida terhadap jumlah sel mirip odontoblas dan ekspresi kolagen tipe I, yang menandai proses perbaikan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2022042811284811_MJMHS_0641.pdf 2. Kebenaran ISSN: 2636-9346 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan Penulis Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 18 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 11% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 18	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2

Prof.Dr.A.Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes
NIP.195911141986032002
Kista Rongga Mulut
Dept.Patologi Mulut Dan Maksilofasial FKG Unair

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The Effect of the Combination of Calcium Hydroxide With Green Tea Extract and Calcium Hydroxide With Cacao Peel Extract on the Number of Odontoblast-like Cells and Collagen Type I		
2	Nama Penulis: Tamara Yuanita , Priskila Naomi Widodo, Andrie Handy Kusuma, Galih Sampoerno, Sri Kunarti		
3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences		
B	Peng-index: Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences (Q3) Q4, SJR (2021) 0,14, H.Indeks :.10, Coverage : 2007-2021 Vol.18 (Supp 6), p.59-64 Penerbit: UTM Press		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Pengaruh Kombinasi Kalsium Hidroksida Dengan Warna Hijau Ekstrak Teh dan Kalsium Hidroksida Dengan Ekstrak Kulit Kakao Jumlah Sel mirip Odontoblast dan Kolagen Tipe I 2. Artikel ini juga membahas tentang penentuan pengaruh ekstrak teh hijau dan kakao yang dikombinasikan dengan kalsium hidroksida terhadap jumlah sel mirip odontoblas dan ekspresi kolagen tipe I, yang menandai proses perbaikan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Pengaruh Kombinasi Kalsium Hidroksida Dengan Warna Hijau Ekstrak Teh dan Kalsium Hidroksida Dengan Ekstrak Kulit Kakao Jumlah Sel mirip Odontoblast dan Kolagen Tipe I 2. Artikel ini juga membahas tentang penentuan pengaruh ekstrak teh hijau dan kakao yang dikombinasikan dengan kalsium hidroksida terhadap jumlah sel mirip odontoblas dan ekspresi kolagen tipe I, yang menandai proses perbaikan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Pengaruh Kombinasi Kalsium Hidroksida Dengan Warna Hijau Ekstrak Teh dan Kalsium Hidroksida Dengan Ekstrak Kulit Kakao Jumlah Sel mirip Odontoblast dan Kolagen Tipe I 2. Artikel ini juga membahas tentang penentuan pengaruh ekstrak teh hijau dan kakao yang dikombinasikan dengan kalsium hidroksida terhadap jumlah sel mirip odontoblas dan ekspresi kolagen tipe I, yang menandai proses perbaikan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2022042811284811_MJMHS_0641.pdf 2. Kebenaran ISSN: 2636-9346 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan Penulis Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 18 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous) </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2022042811284811_MJMHS_0641.pdf 2. Kebenaran ISSN: 2636-9346 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan Penulis Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 18 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2022042811284811_MJMHS_0641.pdf 2. Kebenaran ISSN: 2636-9346 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan Penulis Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 18 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous) 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 11% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 11% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 11% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada 		
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 18		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1



Prof.Dr.Soegeng Wahlujo,drg.,M.Kes.,Sp.KGA(K)

NIP.195411101981031003

Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element

Dent I Kedokteran Gioi Anak FKG Unair