

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of the Effect of Calcium Hydroxide Combination with Cocoa Pod Husk Extract and Green Tea Extract On C-Fos and Dmp-1 Expression in Exposed Dental Pulp
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang. **Tamara Yuanita1***, I Dewa Ayu Listiana1, Irfan Prasetyo1, Priskila Naomi Widodo1, Lailatun Tedja1, Adioro Soetojo1 , Anuj Bhardwaj
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 (corresponding author)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
b. Nomor ISSN: 1309100X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 15(4): 1516-1521, 2022
d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <http://www.jidmr.com/journal/contents-of-jidmr-2022-vol-15-no-4/>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3 (SJR 2021) 0.21, H-index 14, Coverage: 2009-2021

- 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 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,
Ketua Departemen
Bmu Konservasi Gigi



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

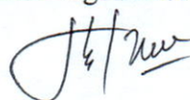
* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul :	Comparison of the Effect of Calcium Hydroxide Combination with Cocoa Pod Husk Extract and Green Tea Extract On C-Fos and Dmp-1 Expression in Exposed Dental Pulp
2	Nama Penulis:	Tamara Yuanita ¹ Lailatun Tedja, Debby Suryani ² , Irma Drismayanti ²
3	Nama Jurnal :	Journal of International Dental and Medical Research
B	Peng-index: Journal of International Dental and Medical Research (Q3) Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.14, Coverage : 2009-2021 Vol.14 No.4, p.1516-1521 Penerbit: Ektodermal Displazi Grubu	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang: Perbandingan Pengaruh Kombinasi Kalsium Hidroksida dengan Ekstrak Kulit Buah Kakao dan Ekstrak Teh Hijau Terhadap Ekspresi C-Fos dan Dmp-1 pada Pulp Gigi yang Terekspos 2. Artikel ini juga membahas tentang Fibroblas adalah sel yang paling banyak di pulp muncul sebagai jaringan atau sel tertentu mampu menghasilkan sel-sel yang akan berdiferensiasi menjadi odontoblas ketika diberi sinyal yang tepat 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	1. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/12/24-D21_1651_Dian_Agustin_Indonesia-11-Tamara.Comparison.pdf 2. Kebenaran ISSN: 1309-100x 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 Correspondence 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) : Similarity Index (Turnitin) : 17% 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
 Dept.I.Kedokteran Gigi Anak FKG Unair

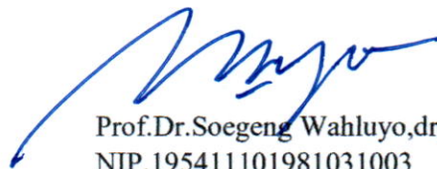
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Comparison of the Effect of Calcium Hydroxide Combination with Cocoa Pod Husk Extract and Green Tea Extract On C-Fos and Dmp-1 Expression in Exposed Dental Pulp
2	Nama Penulis: Tamara Yuanita ¹ *, I Dewa Ayu Listiana ¹ , Irfan Prasetyo ¹ , Priskila Naomi Widodo ¹ , Lailatun Tedjal, Adioro Soetojo ¹ , Anuj Bhardwaj
3	Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
B	Peng-index: The Journal of Contemporary Dental Practice (Q3) Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.14, Coverage : 2009-2021 Vol.15 No.2, p.1516-1521 Penerbit: Ektodermal Displazi Grubu
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas tentang: Potensi pemanfaatan2. Artikel ini juga membahas tentang Bagaimana mengelola sisik ikan sehingga dapat digunakan sebagai alternatif hydroxyapatite3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan)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://www.thejcdp.com/journalDetails/JCDP2. Kebenaran ISSN: 152637113. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan Penulis Corespondence6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none">1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 22%2. Fabrikasi: tidak ada3. Falsifikasi: tidak ada4. Praktek kepalsuan: tidak ada
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 19,8
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,

Penilai Angka Kredit I



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

NIP.195411101981031003

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

Dept.I.Kedokteran Gigi Anak FKG Unair