

**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 Cocoa Pod Husk and Green Tea Extract on SMAD3 and FGF2 Expressions in Exposed Dental Pulp ✓

Jumlah penulis : 6 (enam) orang. **Tamara Yuanita**, Irfan Prasetyo, I Dewa Ayu Listiana, Irma Drismayanti, Nawira, Galih Sampoerno, Sukaton

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(1): 46-52, 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-1/>
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
Ilmu Konservasi Gigi



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

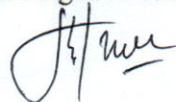
* Coret salah satu

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 Cocoa Pod Husk and Green Tea Extract on SMAD3 and FGF2 Expressions in Exposed Dental Pulp
2	Nama Penulis:	Tamara Yuanita, Irfan Prasetyo, I Dewa Ayu Listiana, Irma Drismayanti, Nawira, Galih Sampoerno, Sukaton
3	Nama Jurnal :	Journal of International Dental and Medical Research
B	Peng-index: Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge (Q3) Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.104 Coverage : 2009-2021 Vol. 15 no. 1 Penerbit: Ektodermal Displazi Grubu	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Kakao dan Teh Hijau Terhadap Ekspresi SMAD3 dan FGF2 pada Pulpa Gigi yang Terekspos 2. Artikel ini juga membahas tentang Direct pulp capping menggunakan kalsium hidroksida telah digunakan untuk mempertahankan vitalitas pulpa dan kesehatan serta mendorong sel-sel pulpa untuk membentuk dentin reparatif. Telah direkomendasikan untuk menggunakan kalsium hidroksida sebagai bahan direct pulp capping karena sifatnya yang menguntungkan. Namun, kalsium hidroksida juga memiliki beberapa kelemahan 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 : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/03/9-4-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 19% 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



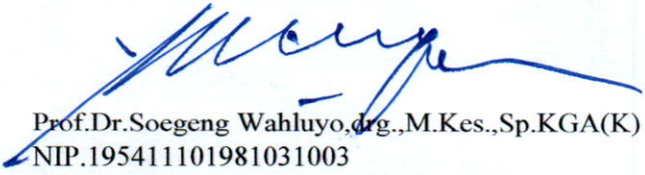
Prof.Dr.A.Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes
 NIP.195911141986032002
 Kista Rongga Mulut
 Dept.Patologi Mulut Dan Maksilofasial FKG Unair

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 Cocoa Pod Husk and Green Tea Extract on SMAD3 and FGF2 Expressions in Exposed Dental Pulp
2	Nama Penulis:	Tamara Yuanita, Irfan Prasetyo, I Dewa Ayu Listiana, Irma Drismayanti, Nawira, Galih Sampoerno, Sukaton
3	Nama Jurnal :	Journal of International Dental and Medical Research
B		Peng-index: Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge (Q3) Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.104 Coverage : 2009-2021 Vol. 15 no. 1 Penerbit: Ektodermal Displazi Grubu
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Kakao dan Teh Hijau Terhadap Ekspresi SMAD3 dan FGF2 pada Pulpa Gigi yang Terekspos 2. Artikel ini juga membahas tentang Direct pulp capping menggunakan kalsium hidroksida telah digunakan untuk mempertahankan vitalitas pulpa dan kesehatan serta mendorong sel-sel pulpa untuk membentuk dentin reparatif. Telah direkomendasikan untuk menggunakan kalsium hidroksida sebagai bahan direct pulp capping karena sifatnya yang menguntungkan. Namun, kalsium hidroksida juga memiliki beberapa kelemahan 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 : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/03/9-4-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 19% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 1912	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1


Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, 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