

**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 inhibitory ability of cocoa pod husk extract on enterococcus faecalis Glucosyltransferase enzyme activity
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang. **Tamara Yuanita1*** , Ridzki A Oktavianti2 , Debby F Suryani3 , Mandojo Rukmo4 , Sri Kunarti5 , Andrie H Kusuma
- Status Pengusul : Penulis Ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Journal of Contemporary Dental Practice
b. Nomor ISSN: 15263711
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21(3): 271-276, March 2020
d. Penerbit : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd
e. DOI artikel : 10.5005/jp-journals-10024-2786
f. Alamat web Jurnal : <https://www.thejcdp.com/journalDetails/JCDP>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3 (SJR 2021) 0.29, H-index 46, Coverage: 1999-2021

- 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
Higiene Konservasi Gigi



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

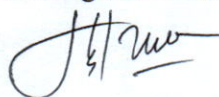
* Coret salah satu

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 inhibitory ability of cocoa pod husk extract on enterococcus faecalis Glucosyltransferase enzyme activity	
2	Nama Penulis: Tamara Yuanita, Ridzki A Oktavianti ² , Debby F Suryani ³ , Mandojo Rukmo ⁴ , Sri Kunarti ⁵ , Andrie H Kusuma	
3	Nama Jurnal : The Journal of Contemporary Dental Practice	
B	Peng-index: The Journal of Contemporary Dental Practice (Q3) Q3, SJR (2021) 0,29, H.Indeks :.46, Coverage : 1999-2021 Vol.21 No.3, 2020 Penerbit: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Daya hambat ekstrak kulit buah kakao terhadap aktivitas enzim glucosyltransferase enterococcus faecalis 2. Artikel ini juga membahas tentang Pembentukan biofilm E. faecalis, dipengaruhi oleh beberapa faktor, salah satunya adalah enzim glucosyltransferase aktivitas. Glucosyltransferase adalah enzim yang berperan dalam menghidrolisis sukrosa menjadi fruktosa dan glukosa serta dalam pembentukannya glukon. Glukon adalah bahan adhesin yang berperan dalam proses tersebut dari pembentukan biofilm 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://www.thejcdp.com/doi/JCDP/pdf/10.5005/jp-journals-10024-2786 2. Kebenaran ISSN: 15263711 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 : 1 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) : 12% 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%) = 18	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1



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 inhibitory ability of cocoa pod husk extract on enterococcus faecalis Glucosyltransferase enzyme activity
2	Nama Penulis:	Tamara Yuanita, Ridzki A Oktavianti ² , Debby F Suryani ³ , Mandojo Rukmo ⁴ , Sri Kunarti ⁵ , Andrie H Kusuma
3	Nama Jurnal :	The Journal of Contemporary Dental Practice
B	Peng-index: The Journal of Contemporary Dental Practice (Q3) Q3, SJR (2021) 0,29, H.Indeks :.46, Coverage : 1999-2021 Vol.21 No.3, 2020, Penerbit: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Daya hambat ekstrak kulit buah kakao terhadap aktivitas enzim glucosyltransferase enterococcus faecalis 2. Artikel ini juga membahas tentang Pembentukan biofilm E. faecalis, dipengaruhi oleh beberapa faktor, salah satunya adalah enzim glucosyltransferase aktivitas. Glucosyltransferase adalah enzim yang berperan dalam menghidrolisis sukrosa menjadi fruktosa dan glukosa serta dalam pembentukannya glukon. Glukan adalah bahan adhesin yang berperan dalam proses tersebut dari pembentukan biofilm 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://www.thejcdp.com/doi/JCDP/pdf/10.5005/jp-journals-10024-2786 2. Kebenaran ISSN: 15263711 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 : 1 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) : 12% 2.Fabrikasi: tidak ada 3.Falsifikasi: tidak ada 4.Praktek kepalsuan: tidak ada
<input checked="" type="checkbox"/>	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 1



Prof.Dr.Soegeng Wahluyo,drg.,M.Kes.,Sp.KGA(K)
NIP.195411101981031003

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