

**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

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta: Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	<b>Judul :</b> The Effect of Cocoa Pod Husk and Green Tea Extract on SMAD3 and FGF2 Expressions in Exposed Dental Pulp
2	<b>Nama Penulis:</b> Tamara Yuanita, Irfan Prasetyo, I Dewa Ayu Listiana, Irma Drismayanti, Nawira, Galih Sampoerno, <b>Sukaton</b>
3	Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
<b>B</b>	Peng-index: Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge (Q3) <b>Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.104 Coverage : 2009-2021</b> Vol.18 (Supp 6), p.59-64 <b>Penerbit: <a href="#">Ektodermal Displazi Grubu</a></b>
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: <b>Potensi pemanfaatan</b></li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang <b>Bagaimana mengelola sisik ikan sehingga dapat digunakan sebagai alternatif hydroxyapatite</b></li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi)</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Modulasi ekspresi TRPM8, TNF alfa, BCL 2 dan ALP sel pulpa setelah aplikasi hidroksi apatit pada dentin bonding.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal :<a href="https://www.thejcdp.com/journalDetails/JCDP">https://www.thejcdp.com/journalDetails/JCDP</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 15263711</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan Penulis Corespondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 22%</li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) 2,7
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit1



Prof. Dr. Soengeng Wahlujo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)  
195411101981031003

Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace Element"  
Fakultas Kedokteran Gigi  
Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta: Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	<b>Judul :</b> The Effect of Cocoa Pod Husk and Green Tea Extract on SMAD3 and FGF2 Expressions in Exposed Dental Pulp
2	<b>Nama Penulis:</b> Tamara Yuanita, Irfan Prasetyo, I Dewa Ayu Listiana, Irma Drismayanti, Nawira, Galih Sampoerno, <b>Sukatn</b>
3	Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
<b>B</b>	Peng-index: Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge (Q3) <b>Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.104 Coverage : 2009-2021</b> Vol.18 (Supp 6), p.59-64 <b>Penerbit: <a href="#">Ektodermal Displazi Grubu</a></b>
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah  1. Artikel ini membahas tentang: <b>Potensi pemanfaatan</b> 2. Artikel ini juga membahas tentang <b>Bagaimana mengelola sisik ikan sehingga dapat digunakan sebagai alternatif hydroxyapatite</b> 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Modulasi ekspresi TRPM8, TNF alfa, BCL 2 dan ALP sel pulpa setelah aplikasi hidroksi apatit pada dentin bonding.
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan  1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.thejcdp.com/journalDetails/JCDP">https://www.thejcdp.com/journalDetails/JCDP</a> 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 Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik  1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 22% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) 2,7
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2



Dr.Muhammad Luthfi,drg., M.Kes.,  
NIP.196703061996011001  
Imunologi Molekuler Infeksi Rongga Mulut  
Fakultas Kedokteran Gigi Unair  
Lektor Kepala / IV/b