



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : UN3.1.2.5.3/PK/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : Increase of CD 34 in Bone Defect Healing Lesions of Periodontitis by Capsaicin Administration. susunan author: Fery Setiawan, Ahmad Yudianto, Dian Agustin, dan Jenny Sunariani.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang.
- Status Pengusul : Penulis ke 3
Fery Setiawan¹ , Ahmad Yudianto^{2*}(Correspondence), **Dian Agustin Wahjuningrum³** , Jenny Sunariani⁴
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research.
b. Nomor ISSN ; 1309 – 100X
c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 3 / 2021 ,p. 954-958
d. Penerbit : **Ektodermal Displazi Grubu**
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal :
http://www.iidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/10/14-D21_1516_Dian-Agustin-Wahjuningrum_Ahmad-Yudianto_Indonesia.pdf
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Q3, SJR(2021)=0,21, H.14, Coverage =2009 on going

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri □ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/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, 24 November 2022

Ketua Departemen
Ilmu Konservasi Gigi

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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	Increase of CD 34 in Bone Defect Healing Lesions of Periodontitis by Capsaicin Administration. susunan author: Fery Setiawan, Ahmad Yudianto, Dian Agustin, dan Jenny Sunariani.
2	Nama Penulis:	Fery Setiawan ¹ , Ahmad Yudianto ^{2*} (Correspondence), Dian Agustin Wahjuningrum ³ , Jenny Sunariani ⁴
3	Nama Jurnal:	Journal of International Dental and Medical Research.
B		Peng-index: Jurnal Internasional bereputasi (Q3) Q3, SJR (2021) 0,22, H.Indeks : 14, Coverage : 2009 on going Vol.14 No.3, p. 954-958, Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas tentang: Pemanfaatan Capsaicin sebagai bahan aktif yang memiliki kemampuan meningkatkan CD 34 untuk perawatan kerusakan pada jaringan tulang akibat peradangan pada jaringan periodontal2. Artikel ini juga membahas tentang Peran Capsaicin dalam proses angiogenesis dan juga sebagai antimicrobial yang diperlukan pada proses penyembuhan kerusakan tulang.3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul: Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan)4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar
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/2021/10/14-D21_1516_Dian-Agustin-Wahjuningrum_Ahmad-Yudianto_Indonesia.pdf2. Kebenaran ISSN: 1309 – 100X3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun7. 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) : 7%2. Fabrikasi: tidak ada3. Falsifikasi: tidak ada4. Praktek kepalsuan: tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)
✓		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 4

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof.Dr.Soegeng Wahluyo ,drg.,M.Kes.,Sp.KGA-KKA
NIP : 195411101981031003
Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986013>

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Increase of CD 34 in Bone Defect Healing Lesions of Periodontitis by Capsaicin Administration. susunan author: Fery Setiawan, Ahmad Yudianto, Dian Agustin, dan Jenny Sunariani.	
2	Nama Penulis: Fery Setiawan ¹ , Ahmad Yudianto ^{2*} (Correspondence), Dian Agustin Wahjuningrum ³ , Jenny Sunariani ⁴	
3	Nama Jurnal: Journal of International Dental and Medical Research.	
B		Peng-index: Jurnal Internasional bereputasi (Q3) Q3, S.I.R (2021) 0,22, H.Indeks : 14, Coverage : 2009 on going Vol.14 No.3, p. 954-958 Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Pemanfaatan Capsaicin sebagai bahan aktif yang memiliki kemampuan meningkatkan CD 34 untuk perawatan kerusakan pada jaringan tulang akibat peradangan pada jaringan periodontal 2. Artikel ini juga membahas tentang Peran Capsaicin dalam proses angiogenesis dan juga sebagai antimicrobial yang diperlukan pada proses penyembuhan kerusakan tulang. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul: Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar
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/2021/10/14-D21_1516_Dian-Agustin-Wahjuningrum_Ahmad-Yudianto_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 anggota 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: <u>Dentistry (miscellaneous)</u>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 7% 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%)
J	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $35 \times 20\% : 2 = 3,5$	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Rr. Asti Meizarini, drg., MS
 NIP : 195905051984032001
 Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhizome
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd