



FORM 15

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 289 /UN3.1.2.5.3/PK/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : The Inhibition Effect of Capsaicin Extract Against Staphylococcus aureus: An In Vitro Experimental Study
- Jumlah Penulis : 6 (enam) orang.
- Status Pengusul : Penulis ke 2
Fery Setiawan1 , **Dian Agustin Wahjuningrum2** , Ahmad Yudianto3 , Eta Radhianto4 ,
Jenny Sunariani5 , Anuj Bhardwaj6
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of International Oral Health
b. Nomor ISSN ; 09767428,09761799.
c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 13 / 4 / 2021 ,
d. Penerbit : Wolter Kluwer Medknow Publications
e. DOI artikel : 10.4103/jioh.jioh_45_21
f. Alamat web Jurnal :
<https://www.jioh.org/downloadpdf.asp?issn=0976-7428;year=2021;volume=13;issue=4;spage=393;epage=399;aulast=Setiawan;type=2>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Q4, SJR (2021) = 0,17 , H. 9. Coverage : 2016 On going

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | 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 : The Inhibition Effect of Capsaicin Extract Against Staphylococcus aureus: An In Vitro Experimental Study
2	Nama Penulis: Fery Setiawan ¹ , Dian Agustin Wahjuningrum ² , Ahmad Yudianto ³ , Eta Radhianto ⁴ , Jenny Sunariani ⁵ , Anuj Bhardwaj ⁶
3	Nama Jurnal: Jurnal Internasional Bereputasi Journal of International Oral Health
B	
Peng-index: Jurnal Internasional bereputasi (Q4) Q4, SJR (2021) = 0,17, H. Indeks: 9. Coverage: 2016 On going DOI: 10.4103/jioh.jioh_45_21, ISSN.09767428,09761799. Vol.13, No.4, p.393-9 Penerbit: Wolter Kluwer Medknow Publications	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas tentang: Pemanfaatan bahan aktif Capsaicin sebagai antimicrobial rongga mulut khususnya Staphylococcus aureus.2. Artikel ini juga membahas tentang Potensi Capsaicin sebagai alternatif pada kasus Methicillin-Resistant S. aureus (MRSA)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: https://www.jioh.org/downloadpdf.asp?issn=0976-7428;year=2021;volume=13;issue=4;spage=393;epage=399;aulast=Setiawan;type=2 Keberhasilan ISSN: 09767428,097617992. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory3. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB4. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis Correspondence5. Keberkanaan penerbitan : terbitan pertahun6. 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) : 10%2. Fabrikasi : tidak ada3. Falsifikasi : tidak ada4. Praktek kepalsuan : tidak ada
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 2,24

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof.Dr.Soengeng 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	
1	Judul : The Inhibition Effect of Capsaicin Extract Against Staphylococcus aureus: An In Vitro Experimental Study
2	Nama Penulis: Fery Setiawan ¹ , Dian Agustin Wahjuningrum ² , Ahmad Yudianto ³ , Eta Radhianto ⁴ , Jenny Sunariani ⁵ , Anuj Bhardwaj ⁶
3	Nama Jurnal: Jurnal Internasional Bereputasi : Journal of International Oral Health
B	
Peng-index: Jurnal Internasional bereputasi (Q4) Q4, SJR (2021) = 0,17, H. Indeks: 9. Coverage: 2016 On going DOI: 10.4103/jioh.jioh_45_21 ISSN.09767428,09761799. Vol.13, No.4, p.393-9 Penerbit: Wolter Kluwer Medknow Publications	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas tentang: Pemanfaatan bahan aktif Capsaicin sebagai antimicrobial rongga mulut khususnya Staphylococcus aureus.2. Artikel ini juga membahas tentang Potensi Capsaicin sebagai alternatif pada kasus Methicillin-Resistant S. aureus (MRSA)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: https://www.jioh.org/downloadpdf.asp?issn=0976-7428;year=2021;volume=13;issue=4;spage=393;epage=399;aurlast=Setiawan;type=22. Kebenaran ISSN: 09767428,097617993. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis Correspondence6. 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) : 10%2. Fabrikasi : tidak ada3. Falsifikasi : tidak ada4. Praktek kepaluan : tidak ada
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $30 \times 20\% : 4 = 1,5$

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

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