



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/2023

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : The Effectiveness of Propolis Extract against Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm Enterococcus Faecalis Bacteria.
- Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang.
- Status Pengusul : Penulis ke 6
Latief Mooduto1 , Dhea Adittyia2 , Ari Subiyanto1 , Anuj Bhardwaj3,4, Zoraya Arwidhyan5, **Setyabudi Goenharto1**, Dian Agustin Wahjuningrum1 *
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research.
b. Nomor ISSN ; 1309 – 100X
c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 1 / 2021 ,p. 54-59
d. Penerbit : **Ektodermal Displazi Grubu**
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal :
https://jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/03/9-E-D20_1312_Dian_Agustin_Wahjuningrum_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) :
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <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, 3 April 2023

Ketua Departemen
Ilmu Konservasi Gigi

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

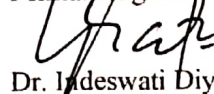
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul :	The Effectiveness of Propolis Extract against Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm Enterococcus Faecalis Bacteria		
2	Nama Penulis :	Latief Mooduto1, Dhea Adittya2, Ari Subiyanto1, Anuj Bhardwaj3,4, Zoraya Arwidhyana5, Setyabudi Goenharto1 , Dian Agustin Wahjuningrum1*		
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.1, p. 54-59 Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu		
C		<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas tentang : Potensi ekstrak Chitosan sebagai agent antimicrobial terhadap bakteri rongga mulut khususnya Enterococcus Faecalis. Artikel ini juga membahas tentang Kemampuan bakteri Enterococcus Faecalis dalam membentuk biofilm sehingga meningkatkan virulensi bakteri dan mengurangi efektifitas antibakteri Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Teknologi klinik dan bioaktif material Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Pengelolaan Udara Berdasarkan Pola Sebaran Aerosol Selama Prosedur Perawatan Gigi Di Praktek Dokter Gigi Dalam Upaya Patient Safety. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul: Potensi Flavonoid Propolis Terhadap Hambatan Perlekatan Glukan Bakteri Streptococcus mutans. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas tentang : Potensi ekstrak Chitosan sebagai agent antimicrobial terhadap bakteri rongga mulut khususnya Enterococcus Faecalis. Artikel ini juga membahas tentang Kemampuan bakteri Enterococcus Faecalis dalam membentuk biofilm sehingga meningkatkan virulensi bakteri dan mengurangi efektifitas antibakteri Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Teknologi klinik dan bioaktif material Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Pengelolaan Udara Berdasarkan Pola Sebaran Aerosol Selama Prosedur Perawatan Gigi Di Praktek Dokter Gigi Dalam Upaya Patient Safety. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul: Potensi Flavonoid Propolis Terhadap Hambatan Perlekatan Glukan Bakteri Streptococcus mutans.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas tentang : Potensi ekstrak Chitosan sebagai agent antimicrobial terhadap bakteri rongga mulut khususnya Enterococcus Faecalis. Artikel ini juga membahas tentang Kemampuan bakteri Enterococcus Faecalis dalam membentuk biofilm sehingga meningkatkan virulensi bakteri dan mengurangi efektifitas antibakteri Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Teknologi klinik dan bioaktif material Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Pengelolaan Udara Berdasarkan Pola Sebaran Aerosol Selama Prosedur Perawatan Gigi Di Praktek Dokter Gigi Dalam Upaya Patient Safety. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul: Potensi Flavonoid Propolis Terhadap Hambatan Perlekatan Glukan Bakteri Streptococcus mutans. 			
D		<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wpcontent/uploads/2021/03/9-E-D20_1312_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf Kebenaran ISSN : 1309 - 100X Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-6 Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wpcontent/uploads/2021/03/9-E-D20_1312_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf Kebenaran ISSN : 1309 - 100X Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-6 Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wpcontent/uploads/2021/03/9-E-D20_1312_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf Kebenaran ISSN : 1309 - 100X Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-6 Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) 			
E		<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 18% Fabrikasi : tidak ada Falsifikasi : tidak ada Praktek kepalsuan : tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 18% Fabrikasi : tidak ada Falsifikasi : tidak ada Praktek kepalsuan : tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 18% Fabrikasi : tidak ada Falsifikasi : tidak ada 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 = 1,36		

Surabaya, 10 April 2023

Penilai Angka Kredit 1



Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS.

196203151987012001

Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi

Fakultas Kedokteran Gigi 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 Effectiveness of Propolis Extract against Extracellular Polymeric Substance (EPS) Biofilm Enterococcus Faecalis Bacteria
2	Nama Penulis :	Latief Mooduto1, Dhea Aditnya2, Ari Subiyanto1, Anuj Bhardwaj3,4, Zoraya Arwidhyan5, Setyabudi Goenhartha1 , Dian Agustin Wahjuningrum1*
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.1, p. 54-59 Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Potensi ekstrak Chitosan sebagai agent antimicrobial terhadap bakteri rongga mulut khususnya Enterococcus Faecalis. 2. Artikel ini juga membahas tentang Kemampuan bakteri Enterococcus Faecalis dalam membentuk biofilm sehingga meningkatkan virulensi bakteri dan mengurangi efektifitas antibakteri 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Teknologi klinik dan bioaktif material 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Pengelolaan Udara Berdasarkan Pola Sebaran Aerosol Selama Prosedur Perawatan Gigi Di Praktek Dokter Gigi Dalam Upaya Patient Safety. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul: Potensi Flavonoid Propolis Terhadap Hambatan Perlekatan Glukan Bakteri Streptococcus mutans.
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/wpcontent/uploads/2021/03/9-E-D20_1312_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 ke-6 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) : 18% 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%)
✓		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 13

Surabaya, 10 April 2023

Penilai Angka Kredit 2



Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes., Sp.PMMF(K)

195911141986032002

Infeksi Rongga Mulut

Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Guru Besar/Pembina Utama Muda/IVc