

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Malondialdehyde Level and Tissue Apoptosis Count as an Early-Detection Marker of Oral Potentially Malignant Disorders
- Jumlah penulis : Tiga Belas (13) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 6
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : European Journal Of Dentistry
 - b. Nomor ISSN : 13057456, 13057464
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : -
 - d. Penerbit : Georg Thieme Verlag
 - e. DOI artikel : 10.1055/s-0042-1743154
 - f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0042-1743154>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SJR 0,62 , H- index 37

- 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 / plagiatis***, 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, 30 Januari 2023

Wakil Dekan II,



Nama

NIP

Unit Kerja

: Dr. Muhammad Luthfi,drg.,M.Kes.

: 196703061996011001

: Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987148>

A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Malondialdehyde Level and Tissue Apoptosis Count as an Early-Detection Marker of Oral Potentially Malignant Disorders
2	Nama Penulis : Amalia Yosi Firdausa, Sally Salsabila Ahimsa, Rafdan Affan Ahmada, Natasya Fauzia Sukmawati, Diah Savitri Ernawati, Adiastuti Endah Parmadiati , Bagus Soebadi, Desiana Radithia, Saka Winias, Fatma Yasmin Mahdani, Riyana Iman Marsetyo, Rosnah Binti Zain, Nurina Febriyanti Ayuningtyas
3	Nama Jurnal : European Journal Of Dentistry
B	Peng-index : Terindeks SJR Q1, diterbitkan oleh Thieme Medical Publishers Inc. SJR 2021: 0,62 , H. Indeks 37 ; Coverage: 2009, 2011-2021.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai tujuan tingkat malondialdehida (MDA) dan jumlah TA mewakili perkembangan gangguan berpotensi ganas mulut (OPMD) untuk keganasan dan dengan demikian dapat digunakan sebagai indikator displasia epitel oral (OED). Pada artikel ini juga membahas Analisis Statistik Uji Bonferroni dilakukan untuk melihat perbedaan masing-masing kelompok untuk tingkat MDA. Sedangkan data dari apoptosis jaringan dianalisis dengan uji MannWhitney U untuk signifikansinya Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Geriatric Oral Medicine Tidak ada keterkaitan dengan naskah Karya Tulis Akhir : Efek Antibakteri dan Antikolagenase Obat Kumur Tetrasiklin HCL Pada Penderita Stomatitis Aftosa Rekuren (SAR)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0042-1743154 Kebenaran ISSN/ISBN : 13057456, 13057464 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : - Falsifikasi : - Praktek kepalsuan : -
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓	Nilai pengusul (penulis anggota) $38 \times 20\% : 11 = 0.69$

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. 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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987148>

A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Malondialdehyde Level and Tissue Apoptosis Count as an Early-Detection Marker of Oral Potentially Malignant Disorders
2	Nama Penulis : Amalia Yosi Firdausa, Sally Salsabila Ahimsa, Rafdan Affan Ahmada, Natasya Fauzia Sukmawati, Diah Savitri Ernawati, Adiastuti Endah Parmadiati , Bagus Soebadi, Desiana Radithia, Saka Winias, Fatma Yasmin Mahdani, Riyana Iman Marsetyo, Rosnah Binti Zain, Nurina Febriyanti Ayuningtyas
3	Nama Jurnal : European Journal Of Dentistry
B	Peng-index : Terindeks SJR Q1, diterbitkan oleh Thieme Medical Publishers Inc. SJR 2021: 0,62 , H. Indeks 37 ; Coverage: 2009, 2011-2021.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai tujuan tingkat malondialdehida (MDA) dan jumlah TA mewakili perkembangan gangguan berpotensi ganas mulut (OPMD) untuk keganasan dan dengan demikian dapat digunakan sebagai indikator displasia epitel oral (OED). Pada artikel ini juga membahas Analisis Statistik Uji Bonferroni dilakukan untuk melihat perbedaan masing-masing kelompok untuk tingkat MDA. Sedangkan data dari apoptosis jaringan dianalisis dengan uji MannWhitney U untuk signifikansinya Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Geriatric Oral Medicine Tidak ada keterkaitan dengan naskah Karya Tulis Akhir : Efek Antibakteri dan Antikolagenase Obat Kumur Tetrasiklin HCL Pada Penderita Stomatitis Aftosa Rekuren (SAR)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0042-1743154 Kebenaran ISSN/ISBN : 18094864, 18099777 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Otorhinolaryngology
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : - Falsifikasi : - Praktek kepalsuan : -
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓	Nilai pengusul (penulis anggota) $37 \times 20\% : 11 = 0.67$

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS.
 NIP : 196203151987012001
 Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina / IVa