

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Utilization of Anchovy in Dentistry
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang. Anastasia Elsa Prahasti, **Tamara Yuanita**
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
b. Nomor ISSN: 16758544  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 17(SUPP6): 87-90, Sept 2021  
d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : [https://medic.upm.edu.my/about\\_us-358](https://medic.upm.edu.my/about_us-358)  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4 (SJR 2021) 0.14,  
H-index 10, Coverage: 2007-2021

- 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 Internasional 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

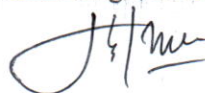


## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>		Identitas Karya Ilmiah
1	<b>Judul :</b>	Utilization of Anchovy in Dentistry
2	<b>Nama Penulis:</b>	Anastasia Elsa Prahasti, <b>Tamara Yuanita</b>
3	Nama Jurnal :	Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
<b>B</b>		Peng-index: Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences (Q3) <b>Q4, SJR (2021) 0,14, H.Indeks :.10, Coverage : 2007-2021</b> <b>ISSN : 2636-9346</b> Vol.17 (Supp 6) <b>Penerbit: UTM Press</b>
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: <b>Pemanfaatan Ikan Teri dalam Kedokteran Gigi</b></li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang <b>Dalam kedokteran gigi, ikan teri telah dipelajari karena kandungan bioaktifnya sebagai stimulator tulang dan agen pertumbuhan gigi, agen fluoridatif topikal, dan agen pulp capping. Terdapat beberapa metode dalam pembuatan ekstrak ikan teri yang menghasilkan kandungan bioaktif yang berbeda. Variasi ini memberikan beberapa peran sebagai biomaterial dalam kedokteran gigi</b></li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis</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://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092200470214_2021_0339.pdf">https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092200470214_2021_0339.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 2636-9346</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 Kedua</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 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) : 15%</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%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 12	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2



Prof.Dr.A.Retno Pudji Rahayu,drg.,M.Kes  
 NIP.195911141986032002  
 Kista Rongga Mulut  
 Dept.Patologi Mulut Dan Maksilofasial FKG Unair

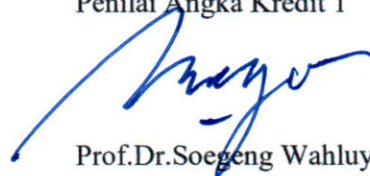


# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	<b>Judul :</b> Utilization of Anchovy in Dentistry
	2	<b>Nama Penulis:</b> Anastasia Elsa Prahasti, Tamara Yuanita
	3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
<b>B</b>	Peng-index: Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences (Q3) <b>Q4, SJR (2021) 0,14, H.Indeks :.10, Coverage : 2007-2021</b> <b>ISSN : 2636-9346</b> Vol.17 (Supp 6), <b>Penerbit:</b> UTM Press	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini membahas tentang: <b>Pemanfaatan Ikan Teri dalam Kedokteran Gigi</b></li><li>2. Artikel ini juga membahas tentang <b>Dalam kedokteran gigi, ikan teri telah dipelajari karena kandungan bioaktifnya sebagai stimulator tulang dan agen pertumbuhan gigi, agen fluoridatif topikal, dan agen pulp capping. Terdapat beberapa metode dalam pembuatan ekstrak ikan teri yang menghasilkan kandungan bioaktif yang berbeda. Variasi ini memberikan beberapa peran sebagai biomaterial dalam kedokteran gigi</b></li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik</li><li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis</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://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092200470214_2021_0339.pdf">https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021092200470214_2021_0339.pdf</a></li><li>2. Kebenaran ISSN: 2636-9346</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 Kedua</li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 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) : 15%</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%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 12	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1



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

NIP.195411101981031003

Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element

Dept.I.Kedokteran Gigi Anak FKG Unair