

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **A Novel method of sampling gingival crevicular fluid from a mouse model of periodontitis**
- Jumlah penulis : 13 (tiga belas) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-9
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- Nama Jurnal : Journal of Immunological Methods
  - Nomor ISSN: 00221759, 18727905
  - Volume 438; November 2016; Halaman 21-25
  - Penerbit : Elsevier
  - DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jim.2016.08.008>
  - Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002217591630165X?via%3Dhub>
  - <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S002217591630165X?token=73983CE012AB429A3CF3A7A43ABB24D2194535FB1AC89B65027362212049AEEFDC19B5B9A7F59C2136D85D04E16AD2D9&originRegion=eu-west-1&originCreation=20230412052420>
- g. Terindeks di Scimagojr  
Scimago Q2 ; SJR 0,94 (2021)

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** (beri tanda pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
  - 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 / 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, 12 April 2023

Ketua Departemen,



Prof Dr Ernie Maduratna S, drg, MKes, Sp Perio (K)  
NIP : 196602121992032000

Departemen Periodonsia

\* 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	Judul : <b>A Novel method of sampling gingival crevicular fluid from a mouse model of periodontitis</b>
	2	Nama Penulis : (1) Shinji Matsuda ; (2) Alexandru Movila; (3) Maiko Suzuki; (4) Mikihito Kajiya; (5) Wichaya Wisitrasameewong; (6) Rayyan Kayal ; (7) Josefine Hirshfeld; (8) Ayman Al-dharrab; (9) Irma J. Savitri; (10) Abdulghani Mira; (11) Hidemi Kurihara; (12) Martin A. Taubman; (13) Toshihisa Kawai
	3	Nama Jurnal : <b>Journal of Immunological Methods</b>
<b>B</b>		Peng-index : <b>Q2 ; SJR 0,94 (2021)</b>
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas mengenai metode baru pengambilan sampel cairan sulkus gingiva tikus (GCF) pada periodontal-mouse-model (PMM) yang diinduksi dengan cara mengikatkan silk-ligature pada jaringan periodontal.</li> <li>Artikel ini melaporkan untuk mengevaluasi pola sekresi yang tergantung waktu dari sitokin terkait resorpsi tulang.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Pharmacology periodontic, karena periodontal-mouse-model sering digunakan dalam penelitian untuk obat-obatan penyakit periodontal</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <b>Irsogladine maleate inhibits the enhancement of toll-like receptor 2mediated by <i>Phorpyromonas gingivalis</i> in human gingival epithelial cells</b></li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002217591630165X?via%3Dhub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002217591630165X?via%3Dhub</a></li> <li>Kebenaran ISSN: 00221759, 18727905</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>Syarat komposisi Editor Board : <b>5 (lima) negara</b></li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis ke 9</b></li> <li>Keberkalaan penerbitan : <b>5 kali dalam setahun</b></li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : <b>Immunological Research Methods</b></li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <b>20 %</b></li> <li>Fabrikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>Falsifikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>Praktek kepalsuan : <b>tidak ada</b></li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis anggota) = 1,3	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit



Nama	:	Dr. Muhammad Lutfi, drg., M.Kes
NIP	:	196703061996011001
Bidang Ilmu	:	Imunologi molekuler infeksi rongga mulut
Unit Kerja	:	Fakultas Kedokteran Gigi
Jabatan Pangkat	:	Lektor Kepala / Pembina Tk. IV/b

# 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	Judul : <b>A Novel method of sampling gingival crevicular fluid from a mouse model of periodontitis</b>
	2	Nama Penulis : (1) Shinji Matsuda ; (2) Alexandru Movila; (3) Maiko Suzuki; (4) Mikihito Kajiya; (5) Wichaya Wisitrasameewong; (6) Rayyan Kayal ; (7) Josefine Hirshfeld; (8) Ayman Al-dharrab; (9) Irma J. Savitri; (10) Abdulghani Mira; (11) Hidemi Kurihara; (12) Martin A. Taubman; (13) Toshihisa Kawai
	3	Nama Jurnal : <b>Journal of Immunological Methods</b>
<b>B</b>		Peng-index : <b>Q2 ; SJR 0,94 (2021)</b>
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas mengenai metode baru pengambilan sampel cairan sulkus gingiva tikus (GCF) pada periodontal-mouse-model (PMM) yang diinduksi dengan cara mengikatkan silk-ligature pada jaringan periodontal.</li> <li>Artikel ini melaporkan untuk mengevaluasi pola sekresi yang tergantung waktu dari sitokin terkait resorpsi tulang.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Pharmacology periodontic, karena periodontal-mouse-model sering digunakan dalam penelitian untuk obat-obatan penyakit periodontal</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <b>Irsogladine maleate inhibits the enhancement of toll-like receptor 2mediated by <i>Phorpyromonas gingivalis</i> in human gingival epithelial cells</b></li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002217591630165X?via%3Dhub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002217591630165X?via%3Dhub</a></li> <li>Kebenaran ISSN: 00221759, 18727905</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>Syarat komposisi Editor Board : <b>5 (lima) negara</b></li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis ke 9</b></li> <li>Keberkalaan penerbitan : <b>5 kali dalam setahun</b></li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : <b>Immunological Research Methods</b></li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <b>20 %</b></li> <li>Fabrikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>Falsifikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>Praktek kepalsuan : <b>tidak ada</b></li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis anggota) = 1,3	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit



Nama	:	Prof. Dr. Soegeng Wahluyo,drg.,M.Kes.,Sp.KGA(K)
NIP	:	195411101981031003
Bidang Ilmu	:	Regeneratif Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan “trace” Element
Unit Kerja	:	Fakultas Kedokteran Gigi
Jabatan Pangkat	:	Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d