



UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fkg@unair.ac.id

FORM 15

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)  
NOMOR : /UN3.1.2 /KP/2023

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **Increasing Macrophages in Tooth Extraction Wound Healing after induction of freeze-drying Gel aloe vera 90% on Cavia cobaya**
- Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis Yuliati, Tuti Kusumaningsih, Imam Rananda, Pratiwi S
- Status Pengusul : Penulis ke 4
- Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
  - Nomor ISSN : 16758544
  - Volume, Nomor, bulan, tahun : 16 Suplemen July 2020
  - Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia
  - Doi Artikel :
  - Alamat web Jurnal  
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611253117\\_MJM\\_HS\\_0164.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611253117_MJM_HS_0164.pdf)
  - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) : Q4 (2021) 0,14. H.10 Coverage 2007-2021

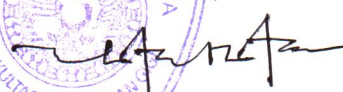
- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah 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,  
a.n. Dekan  
Wakil Dekan II,  
  
Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes  
NIP.196703061996011001

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1	<b>Judul :</b>	Increasing Macrophages in Tooth Extraction Wound Healing after induction of freeze-drying Gel aloe vera 90% on Cavia cobaya
2	<b>Nama Penulis :</b>	Yuliati, Tuti Kusumaningsih, Imam Rananda, Pratiwi S.detection
3	<b>Nama Jurnal :</b>	Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
B		Peng-index :
		<b>Q4 (2020) 0,14. H.8 Coverage 2007-2020</b> ISSN. 16758544m Vol.16 Supllemen July 2020 Publisher : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang Pencabutan gigi adalah metode umum dalam kedokteran gigi yang akan mengakibatkan lesi pada soket. Proses penyembuhan lesi dapat menyebabkan komplikasi seperti perdarahan, pembengkakan, pengeringan soket, dan penyebaran infeksi. Namun proses penyembuhan dapat dibantu dengan penggunaan obat herbal karena dapat mengurangi resiko komplikasi</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Gel lidah buaya 90% freeze-drying, dapat menumbuhkan jumlah sel makrofag yang berperan penting dalam proses penyembuhan. Ekstrak gel aloe vera freeze-drying 90% dapat meningkatkan jumlah makrofag pada proses penyembuhan pasca pencabutan gigi Cavia cobaya pada pengamatan hari 1 dan 3</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : <b>Genetika Molekuler dan Proteomic Kedokteran Gigi</b></li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Varian HLA-DRB 1 pada Jalur Imunogenik sekresi sIgA Saliva sebagai Risiko Karies Gigi</li> </ol>
D		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/2020070611253117_MJMHS_0164.pdf">https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611253117_MJMHS_0164.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 16758544</li> <li>3. ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>lebih dari 4 negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis koresponding</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)</li> </ol>
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 9% artikel tidak ada indikasi plagiasi.</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%)	= 14,16
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	