



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.i

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 : **Anti Immunogenicity Evaluation of Bovine Demineralized Dentine Membrane Material**
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Pratiwi Soesilawati¹, Tantiana¹, Annisa Zahra,
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
 - Nomor ISSN : 16758544
 - Volume, Nomor, bulan, tahun: 17 Suplemen 2, April 2021
 - Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia
 - Doi artikel :
 - Alamat web Jurnal
https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/202106271753052020_1005_28.pdf
 - Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q4 (2021) SJR, 0,14, H=10, Coverage = 2007-2021

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
tepat) 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	Judul : Anti Immunogenicity Evaluation of Bovine Demineralized Dentine Membrane Material		
2	Nama Penulis : Pratiwi Soesilawati ¹ , Tantiana ¹ , Annisa Zahra		
3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences		
B	Peng-index : Q4 (2021) SJR, 0,14, H=10, Coverage = 2007-2020, Publisher : Faculty of Medicine and Health Sciences University Putra Malaysia (eISSN 2636-9346), Vol. 17 / suplemen 2 /April. 2021 / p.103-105		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 25%;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. artikel ini membahas tentang Proliferasi fibroblas pada jaringan lunak terjadi relatif lebih cepat daripada regenerasi jaringan keras. Untuk itu, Guided Bone Regeneration (GBR) diperlukan sebagai barrier agar tidak terjadi intervensi antara kedua proses tersebut dalam regenerasi tulang. Demineralized Dentine Membrane (DDMM) merupakan material baru sebagai GBR yang harus dipastikan memiliki sifat yang baik. dan tidak menimbulkan reaksi pada tubuh manusia. Beberapa faktor yang mempengaruhi masih belum ditentukan, sehingga sulit untuk mengharapkan respon biologis, misalnya anti imunogenisitas, yang dapat menyebabkan efek samping yang parah. 2. Artikel ini juga membahas tentang DDMM tidak mengandung sel atau struktur kimia apapun yang dapat menyebabkan reaksi imunogenik. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Molecular genomic & proteomic in dentistry 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 </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. artikel ini membahas tentang Proliferasi fibroblas pada jaringan lunak terjadi relatif lebih cepat daripada regenerasi jaringan keras. Untuk itu, Guided Bone Regeneration (GBR) diperlukan sebagai barrier agar tidak terjadi intervensi antara kedua proses tersebut dalam regenerasi tulang. Demineralized Dentine Membrane (DDMM) merupakan material baru sebagai GBR yang harus dipastikan memiliki sifat yang baik. dan tidak menimbulkan reaksi pada tubuh manusia. Beberapa faktor yang mempengaruhi masih belum ditentukan, sehingga sulit untuk mengharapkan respon biologis, misalnya anti imunogenisitas, yang dapat menyebabkan efek samping yang parah. 2. Artikel ini juga membahas tentang DDMM tidak mengandung sel atau struktur kimia apapun yang dapat menyebabkan reaksi imunogenik. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Molecular genomic & proteomic in dentistry 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
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. artikel ini membahas tentang Proliferasi fibroblas pada jaringan lunak terjadi relatif lebih cepat daripada regenerasi jaringan keras. Untuk itu, Guided Bone Regeneration (GBR) diperlukan sebagai barrier agar tidak terjadi intervensi antara kedua proses tersebut dalam regenerasi tulang. Demineralized Dentine Membrane (DDMM) merupakan material baru sebagai GBR yang harus dipastikan memiliki sifat yang baik. dan tidak menimbulkan reaksi pada tubuh manusia. Beberapa faktor yang mempengaruhi masih belum ditentukan, sehingga sulit untuk mengharapkan respon biologis, misalnya anti imunogenisitas, yang dapat menyebabkan efek samping yang parah. 2. Artikel ini juga membahas tentang DDMM tidak mengandung sel atau struktur kimia apapun yang dapat menyebabkan reaksi imunogenik. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Molecular genomic & proteomic in dentistry 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 		
D	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 25%;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/202106271753052020_1005_28.pdf 2. Kebenaran ISSN : eISSN 2636-9346 3. ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous) </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/202106271753052020_1005_28.pdf 2. Kebenaran ISSN : eISSN 2636-9346 3. ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/202106271753052020_1005_28.pdf 2. Kebenaran ISSN : eISSN 2636-9346 3. ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous) 		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 25%;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 13% artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 13% artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 13% artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada 		
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 21,6		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		