

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : In vitro cell proliferation assay of demineralized dentin material membrane in osteoblastic MC3T3-E1 cells
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke. 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry
 b. Nomor ISSN: 11791357
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 13, 2021
 d. Penerbit : Dove Midical Press
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.dovepress.com/clinical-cosmetic-and-investigational-dentistry-i1704-j54>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://repository.unair.ac.id/116881/26/Artikel%2015%20SJR%20ANDRA%20RIZQIAWAN.pdf>

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 / 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 Bedah Mulut dan Maksilofasial

Dr. R. Aries Muharram, drg., M.Kes., Sp.B.M.M., Subs.C.O.M. (K)
 NIP. 196904051996011001
 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/5990691/?view=garuda			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : In vitro cell proliferation assay of demineralized dentin material membrane in osteoblastic MC3T3-E1 cells		
2	Nama Penulis : Pratiwi Soesilowati*, Andra Rizqiawan , Retno Indrawati Roestamadji, Ahmad Rizal Arrosyad, Muhammad Alwino Bayu Firdauzy, Noor Hayaty Abu Kasim		
3	Nama Jurnal : Clinical cosmetic and investigational dentistry		
B	Peng-index SCOPUS Q2 H.Index: 23 SJR: 0,52, penerbit : Dove Medical Press Ltd, Coverage: from 2009 to Present		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Penggunaan material demineralized dentin material membrane berpotensi digunakan sebagai guided bone regeration untuk repair kraniofasial defek. Material demineralized dentin material membrane bersifat bioresoble dan osteokonduktif dapat melepaskan kolagen tipe 1 dapat digunakan sebagai guided bone regeration. 2. Artikel sesuai bidang pengusul : Bedah Mulut dan Maksilofasial 3. Artikel tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : snail-dependent upregulation of Galectin-1 promoted to complete Emt process in snail-expressing Squamous cell carcinoma cells, tahun 2013 </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Penggunaan material demineralized dentin material membrane berpotensi digunakan sebagai guided bone regeration untuk repair kraniofasial defek. Material demineralized dentin material membrane bersifat bioresoble dan osteokonduktif dapat melepaskan kolagen tipe 1 dapat digunakan sebagai guided bone regeration. 2. Artikel sesuai bidang pengusul : Bedah Mulut dan Maksilofasial 3. Artikel tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : snail-dependent upregulation of Galectin-1 promoted to complete Emt process in snail-expressing Squamous cell carcinoma cells, tahun 2013
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Penggunaan material demineralized dentin material membrane berpotensi digunakan sebagai guided bone regeration untuk repair kraniofasial defek. Material demineralized dentin material membrane bersifat bioresoble dan osteokonduktif dapat melepaskan kolagen tipe 1 dapat digunakan sebagai guided bone regeration. 2. Artikel sesuai bidang pengusul : Bedah Mulut dan Maksilofasial 3. Artikel tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : snail-dependent upregulation of Galectin-1 promoted to complete Emt process in snail-expressing Squamous cell carcinoma cells, tahun 2013 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.ijdmr.com 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 11791357 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 (co-authors) dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 60 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : General Dentistry </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.ijdmr.com 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 11791357 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 (co-authors) dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 60 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : General Dentistry
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.ijdmr.com 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 11791357 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 (co-authors) dari 6 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 60 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : General Dentistry 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 12%, Primary Source 1% Tidak ada plagiasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 12%, Primary Source 1% Tidak ada plagiasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 12%, Primary Source 1% Tidak ada plagiasi		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
√	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 3,04		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		