

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Spectroscopy Structure Analysis of Ellagic Acid and Calcium Phosphate
- Jumlah penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
b. Nomor ISSN: 1309-100x
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.14 No.4, 29 Desember 2021
d. Penerbit: IJDMR
e. DOI artikel : 10.52711/0974-360X.2021.00807
f. Alamat web Jurnal :
<http://www.jidmr.com/journal/contents-of-jidmr-2021-vol-14-no-4/>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Q3 SJR=0.26 H-Index=13 (2009-2020)

- 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 Prosthodontia,



Nama : Dr. Nike Hendriantini, drg, M.Kes, Sp.Prost(K)
NIP : 195910061986012001
Unit Kerja : FK G Universitas Airlangga

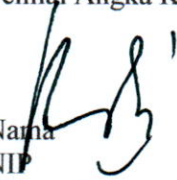
* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (Sinta ID 6169844)

A	
1	Judul : Spectroscopy Structure Analysis of Ellagic Acid and Calcium Phosphate
2	Nama Penulis : Debby Saputera, Intan Nirwana, Michael Josef Kridanto Kamdjaja
3	Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
B	
Peng-index : terindeks Scimagojr Q3, diterbitkan oleh Journal of International Dental and Medical Research . SJR 2021: 0,26; Coverage: 2009-2020	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas mengenai penggunaan ellagic acid sebagai anti inflamasi pada bovine bone xenograft yang bersifat osteokonduktif dalam proses penyembuhan tulang alveolar.2. Pada artikel ini juga membahas hasil uji analisis FTIR yang menunjukkan adanya ikatan hydrogen intramolekuler pada ellagic acid dan bovine bone xenograft dalam proses penyembuhan tulang alveolar.3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Prostodonsia4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Regenerasi Defek Tulang Calvaria Kranium Tikus dengan Scaffold Chitosan-Carbonate Apatite/Hidroxy Apatite-Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell.
D	
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none">1. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/contents-of-jidmr-2021-vol-14-no-4/2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1309-100x3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada Predatory4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 Negara5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
E	
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none">1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% Prmary source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
√	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 7

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

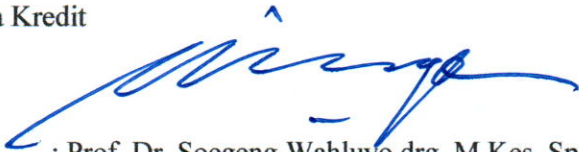

Nama : Prof. Dr. Rr. Asti Meizarini, drg., MS.
NIP : 195905051984032001
Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhizome
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (Sinta ID 6169844)

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Spectroscopy Structure Analysis of Ellagic Acid and Calcium Phosphate
	2	Nama Penulis : Debby Saputera, Intan Nirwana, Michael Josef Kridanto Kamdjaja
	3	Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
B		Peng-index : terindeks Scimagojr Q3, diterbitkan oleh Journal of International Dental and Medical Research . SJR 2021: 0,26; Coverage: 2009-2020
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai penggunaan ellagic acid sebagai anti inflamasi pada bovine bone xenograft yang bersifat osteokonduktif dalam proses penyembuhan tulang alveolar. 2. Pada artikel ini juga membahas hasil uji analisis FTIR yang menunjukkan adanya ikatan hydrogen intramolekuler pada ellagic acid dan bovine bone xenograft dalam proses penyembuhan tulang alveolar. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Regenerasi Defek Tulang Calvaria Krania Tikus dengan Scaffold Chitosan-Carbonate Apatite/Hidroxy Apatite-Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell.
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/contents-of-jidmr-2021-vol-14-no-4/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1309-100x 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 ketiga 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% Primary source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
√	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 7	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit


 Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahlujo, 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