

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Ellagic Acid on Inflammatory Protein NFkB1 and HSP70 with STITCH Prediction

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chiang Mai Universty Journal of Natural Science

b. Nomor ISSN: 1685-1994

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.21 (1) Published 21 January 2022

d. Penerbit: CMU.J - Thailand

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12982/CMUJNS.2022.003>

f. Alamat web Jurnal :

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31772469/>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Scopus Q3 SJR=0.16 H-Index=10

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri 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,
Ketua Departemen Prosthodontia,

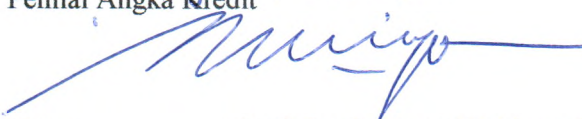


Nama : Dr.Nike Hendrijantini, drg,M.Kes,
Sp.Prost(K)
NIP : 195910061986012001
Unit Kerja : FKG Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile (Sinta ID 6169844)		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The Role of Ellagic Acid on Inflammatory Protein NFKB1 and HSP70 with STIITCH Prediction	
2	Nama Penulis : Debby Saputera*, Intan Nirwana, Michael Josef Kridanto Kamdjaja , Meircurius Dwi Condro Surboyo,	
3	Nama Jurnal :Chiang Mai Universty Journal of Natural Science	
B	Peng-index : terindeks Scimagojr Q3, diterbitkan oleh Wolters Kluwer Medknow Publications. SJR 2022: 0,16; Coverage: 2003,2006,2009-2020. Vol.21 (1)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai kemampuan Ellagic Acid dalam mengatasi proses inflamsi. 2. Pada artikel ini juga membahas mekanisme intervensi dari Ellagic Acid (ES) terhadap protein inflamasi NFKB1 dan HSP70Ruang lingkup dan pembahasan topik sesuai dengan bidang penulis yaitu Ilmu Prostodonsia 3. Tidak da keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Regenerasi Defek Tulang Calvaria Kranium Tikus dengan Sacffold 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 : https://cmuj.cmu.ac.th/nlsc/journal/article/845 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1685-1994 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 pertama dan Korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. 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): 19%, 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%) = $40\% \times 33,5 = 4,4$	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 11 Juni 2023.
 Penilai Angka Kredit



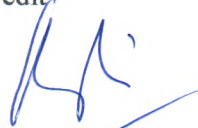
Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
 NIP : 195411101981031003
 Bidang Ilmu : Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d

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 : The Role of Ellagic Acid on Inflammatory Protein NFkB1 and HSP70 with STIITCH Prediction
2		Nama Penulis : Debby Saputera*, Intan Nirwana, Michael Josef Kridanto Kamdjaja , Meircurius Dwi Condro Surboyo,
3		Nama Jurnal :Chiang Mai University Journal of Natural Science
B		Peng-index : terindeks Scimagojr Q3, diterbitkan oleh Wolters Kluwer Medknow Publications. SJR 2022: 0,16; Coverage: 2003,2006,2009-2020. Vol.21 (1)
C		<div style="display: flex;"> <div style="width: 30%; padding-right: 10px;"> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai kemampuan Ellagic Acid dalam mengatasi proses inflamsi. 2. Pada artikel ini juga membahas mekanisme intervensi dari Ellagic Acid (ES) terhadap protein inflamasi NFkB1 dan HSP70 3. Ruang lingkup dan pembahasan topik sesuai dengan bidang penulis yaitu Ilmu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Regenerasi Defek Tulang Calvaria Kranium Tikus dengan Saffold Chitosan-Carbonate Apatite/Hidroxy Apatite-Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell </div> </div>
D		<div style="display: flex;"> <div style="width: 30%; padding-right: 10px;"> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://cmuj.cmu.ac.th/nlsc/journal/article/845 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1685-1994 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 pertama dan Korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry </div> </div>
E		<div style="display: flex;"> <div style="width: 30%; padding-right: 10px;"> Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik </div> <div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, 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 </div> </div>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
v		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 20% x 35 : 2 = 3,5

Surabaya, 11 Juni 2023
Penilai Angka Kredit,



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