



UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp: (031)5030255 Fax: (031)5026288
Laman: www.fkg.unair.ac.id – Email: mail@fkg.unair.ac.id

3
FORM 15

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA (MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL) Nomor : 6129/UN3.1.2/KP/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Combination of anthocyanin ternitin and hydroxyapatite/β-tricalcium phosphate coralline as a socket preservation biomaterial in dental implant : A narrative review
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke. 7
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Review
 - b Nomor ISSN: 2581-9615 CODEN (USA) : WJARAI
 - c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.16 No. 3, 2022
 - d Penerbit : World Journal of Advanced Research and Review
 - e DOI artikel : 10.30574/wjarr.2022.16.3.1285
 - f Alamat web Jurnal : <https://wjarr.com/content/combination-anthocyanin-ternatin-and-hydroxyapatite%CE%B2-tricalcium-phosphate-coralline-socket>
 - g Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
...

- 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, 7 Desember 2022

Wakil Dekan II
Fakultas Kedokteran Gigi Unair,


Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes:
NIP: 196703061996011001
Unit Kerja 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/5987599>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Combination of anthocyanin ternitin and hydroxyapatite/β-tricalcium phosphate coralline as a socket preservation biomaterial in dental implant : A narrative review	
2	Nama Penulis : Alexander Patera Nugraha, Agung Sosiawan , Amelia Aisyah Anwar, Rifqah Ananda Mappananrang, Alqomariyah Eka Purnamasari, Nastiti Faradilla Ramadhani, Satutya Wicaksono	
3	Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Review	
B	Peng-index : diterbitkan oleh World Journal of Advanced Research and Review Cross Ref DOI: 10.30574/wjarr.2022. Vol. 16 No. 3, 2022 Hal: 35–42	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai potensi kombinasi bahan biomaterial Anthocyanin ternatin dan HA/β-TCP coralline dalam proses regenerasi tulang pasca ekstraksi gigi Pada artikel ini juga membahas kemampuan kombinasi bahan biomaterial Anthocyanin ternatin dan HA/β-TCP coralline dalam mencegah resorpsi tulang alveolar dan memelihara soket pasca ekstraksi gigi sehingga dapat menunjang keberhasilan perawatan dental implant. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu epidemiologi, karena menunjang keberhasilan perawatan dental implant yang dapat memperbaiki kualitas hidup penderita pasca ekstraksi gigi Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrim Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://wjarr.com/content/combination-anthocyanin-ternatin-and-hydroxyapatite%CE%B2-tricalcium-phosphate-coralline-socket Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN : 2581-9615 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : penulis 2 dari 7 penulis Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Medical sciences
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : turnitin : 21%, similarity : 1% Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai pengusul (penulis Anggota) = $19 \times 40\% : 6 = 1,33$ Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	