

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

HAKI : **Peran Cangkok Tulang pada Regenerasi Tulang Rahang**  
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-6  
 Identitas HAKI : a. Nomor dan tanggal permohonan : EC00202143762, 2 September 2021  
 b. Nomor Pencatatan : 000269080  
 c. Tanggal tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia: 16 Agustus 2021

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, 12 April 2023

Ketua Departemen,



Prof Dr Ernie Maduratna S, drg, MKes, Sp Perio (K)  
 NIP : 196602121992032000

Departemen Periodonsia

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil :**

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=JX1p5JcAAAAJ&sortby=pubdate&citation\\_for\\_view=JX1p5JcAAAAJ:5nxA0vEk-isC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=JX1p5JcAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=JX1p5JcAAAAJ:5nxA0vEk-isC)

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah (HAKI)	
1	Judul : <b>Peran Cangkok Tulang pada Regenerasi Tulang Rahang</b>	
2	Nama Penulis : (1) Lalita El Milia, (2) Fredy Mardiyantoro, (3) Delvi Fitriani, (4) Diwya Nugrahini Hapsari, (5) Fitria Rahmitasari, <b>(6) Irma Josefina Savitri</b>	
3	No dan Tanggal Permohonan : EC00202143762, 2 September 2021 Nomor pencatatan : 000269080	
<b>B</b>	Peng-index :-	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HAKI ini mengenai perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra</li> <li>2. HAKI ini membahas mengenai berbagai macam cangkok tulang yang dibahas berdasarkan: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Macam bahan</li> <li>b. Tujuan</li> <li>c. Kekurangan dan kelebihan</li> <li>d. Penggunaan cangkok tulang dari berbagai disiplin ilmu kedokteran gigi</li> </ol> </li> <li>3. HAKI ini berhubungan dengan bidang keahlian pengusul yaitu Pharmacology Periodontics karena pada HAKI ini dibahas juga penggunaan cangkok tulang, bone graft, dan interaksinya dengan obat untuk pencegahan penyakit periodontal.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <b>Irsogladine maleate inhibits the enhancement of toll-like receptor 2 mediated by <i>Phorpyromonas gingivalis</i> in human gingival epithelial cells</b></li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : -</li> <li>2. Kebenaran ISSN: -</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : -</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>1 (satu) negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis ke 6</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : -</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <b>Periodontology</b></li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : -</li> <li>2. Fabrikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>3. Falsifikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>4. Praktek kepalsuan : <b>tidak ada</b></li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis anggota) = 5	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit



Nama	:	Dr. Muhammad Lutfi, drg., M.Kes
NIP	:	196703061996011001
Bidang Ilmu	:	Imunologi molekuler infeksi rongga mulut
Unit Kerja	:	Fakultas Kedokteran Gigi
Jabatan Pangkat	:	Lektor Kepala / Pembina Tk. IIV/b

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil :**

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=JX1p5JcAAAAJ&sortby=pubdate&citation\\_for\\_view=JX1p5JcAAAAJ:5nxA0vEk-isC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=JX1p5JcAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=JX1p5JcAAAAJ:5nxA0vEk-isC)

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah (HAKI)	
1	Judul : <b>Peran Cangkok Tulang pada Regenerasi Tulang Rahang</b>	
2	Nama Penulis : (1) Lalita El Milia, (2) Fredy Mardiyantoro, (3) Delvi Fitriani, (4) Diwya Nugrahini Hapsari, (5) Fitria Rahmitasari, <b>(6) Irma Josefina Savitri</b>	
3	No dan Tanggal Permohonan : EC00202143762, 2 September 2021 Nomor pencatatan : 000269080	
<b>B</b>	Peng-index :-	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HAKI ini mengenai perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra</li> <li>2. HAKI ini membahas mengenai berbagai macam cangkok tulang yang dibahas berdasarkan: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Macam bahan</li> <li>b. Tujuan</li> <li>c. Kekurangan dan kelebihan</li> <li>d. Penggunaan cangkok tulang dari berbagai disiplin ilmu kedokteran gigi</li> </ol> </li> <li>3. HAKI ini berhubungan dengan bidang keahlian pengusul yaitu Pharmacology Periodontics karena pada HAKI ini dibahas juga penggunaan cangkok tulang, bone graft, dan interaksinya dengan obat untuk pencegahan penyakit periodontal.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <b>Irsogladine maleate inhibits the enhancement of toll-like receptor 2 mediated by <i>Phorpyromonas gingivalis</i> in human gingival epithelial cells</b></li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : -</li> <li>2. Kebenaran ISSN: -</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : -</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>1 (satu) negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis ke 6</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : -</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <b>Periodontology</b></li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : -</li> <li>2. Fabrikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>3. Falsifikasi : <b>tidak ada</b></li> <li>4. Praktek kepalsuan : <b>tidak ada</b></li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis anggota) = 5	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit



Nama	:	Prof. Dr. Soegeng Wahluyo,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