



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

Nomor : **203 /UN3.1.2 .5.9/ KP /2022**

- A. Identitas Karya Ilmiah :
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modified Closed Cap Splint for Symphysis/Parasymphysis Mandibular Fracture Management: A Case Report
- Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis, Tania Saskianti<sup>1</sup> \*, Aisyah Marwah<sup>1</sup> , Udijanto Tedjosasongko<sup>1</sup> , Ardianti Maartrina Dewi<sup>1</sup> , Brian Maulani<sup>1</sup> , Luluk Rahmawati<sup>1</sup>
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
  - b. Nomor ISSN : 1309-100X p,508-512
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 15 / 3 / 2022, p.1320-1325
  - d. Penerbit : Ektdermal Displazi Grubu
  - e. Doi artikei :
  - f. Alamat web Jurnal : [http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/09/56-D22\\_1826\\_Tania\\_Saskianti\\_Indonesia.pdf](http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/09/56-D22_1826_Tania_Saskianti_Indonesia.pdf)
  - g. Jurnal ilmiah internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)  
**Q3, (2021) SJR : 0,21 H.indeks 14, Coverage : 2009-2021**
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10)  |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0.10)  |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytics/ Kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

C. **Hasil Validasi Ketua Departemen**

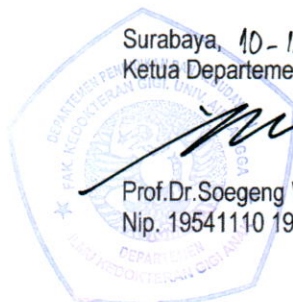
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, 10-12-2022  
Ketua Departemen

  
Prof.Dr.Soengeng Wahlujo,drg.,M.Kes.,Sp.KGA.K-KKA  
Nip. 19541110 198103 1 003





# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Modified Closed Cap Splint for Symphysis/Parasymphysis Mandibular Fracture Management: A Case Report	
2	Nama Penulis : <b>Tania Saskianti</b> , Aisyah Marwah , Udijanto Tedjosongko , Ardianti Maartrina Dewi , Brian Maulani , Luluk Rahmawati	
3	Nama Jurnal : <b>Journal of International Dental and Medical Research</b>	
<b>B</b>	<b>Peng-index</b> : Q3 (2022) SJR: 0,21 H-Index :14, Coverage: 2009 – 2021, 2022, Vol. 15 Issue 3 ISSN: 1309-100X Publisher: University of Dicle	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini melaporkan tentang penatalaksanaan kasus fraktur mandibula pada anak laki-laki usia 9 tahun yang diikuti oleh fraktur simfisis/parasimfisis. Reposisi gigi dan rahang diperlukan untuk mengembalikan fungsi, estetika, dan mencegah kondisi patologis struktur tulang.</li><li>2. Tujuan dari penelitian ini adalah melaporkan penatalaksanaan kasus fraktur mandibula yang meliputi simfisis/parasimfisis menggunakan modifikasi closed cap splint.</li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: <b>Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus</b> karena salah satu sasaran terapi yang dapat dilakukan dengan pendekatan rekayasa jaringan kraniofasial adalah kasus trauma pada tulang mandibula sebagai bagian dari struktur kraniofasial anak</li><li>4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <b>Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition</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 : <a href="http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/09/56-D22_1826_Tania_Saskianti_Indonesia.pdf">http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/09/56-D22_1826_Tania_Saskianti_Indonesia.pdf</a></li><li>2. Kebenaran ISSN : <b>1309-100x</b></li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>28 Negara</b></li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis pertama dari enam penulis, penulis correspondence.</b></li><li>6. Keberkalaan penerbitan : <b>terbit 4 kali pertahun</b></li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <b>Dentistry (Miscellaneous)</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) : Similarity index (turnyitin) : sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi</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 pertama dan corespondensi 60% ) = <b>21</b>	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. 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

RECORDS OF THE BOARD OF TRUSTEES

Date	Subject
1892-93	Annual Report
1893-94	Financial Statement
1894-95	Budget for the Year
1895-96	Admission of Students
1896-97	Faculty Salary Schedule
1897-98	Construction of Buildings
1898-99	Scholarship Fund
1899-00	Library Acquisition
1900-01	Board Meeting Minutes
1901-02	Financial Review
1902-03	Academic Calendar
1903-04	Faculty Election
1904-05	Campus Development
1905-06	Student Activities
1906-07	Trustee Report
1907-08	Financial Statement
1908-09	Admission Statistics
1909-10	Faculty Salary
1910-11	Campus Planning
1911-12	Scholarship Awards
1912-13	Board Meeting

11

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY  
 540 EAST 57TH STREET  
 CHICAGO, ILLINOIS 60637  
 TEL: 773-936-3000

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Modified Closed Cap Splint for Symphysis/Parasymphysis Mandibular Fracture Management: A Case Report	
2	Nama Penulis : <b>Tania Saskianti</b> , Aisyah Marwah , Udijanto Tedjosongko , Ardianti Maartrina Dewi , Brian Maulani , Luluk Rahmawati	
3	Nama Jurnal : <b>Journal of International Dental and Medical Research</b>	
<b>B</b>	<b>Peng-index</b> : Q3 (2022) SJR: 0,21 H-Index :14, Coverage: 2009 – 2021, 2022, Vol. 15 Issue 3 ISSN: 1309-100X Publisher: University of Dicle	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini melaporkan tentang penatalaksanaan kasus fraktur mandibula pada anak laki-laki usia 9 tahun yang diikuti oleh fraktur simfisis/parasimfisis. Reposisi gigi dan rahang diperlukan untuk mengembalikan fungsi, estetika, dan mencegah kondisi patologis struktur tulang.</li><li>2. Tujuan dari penelitian ini adalah melaporkan penatalaksanaan kasus fraktur mandibula yang meliputi simfisis/parasimfisis menggunakan modifikasi closed cap splint.</li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: <b>Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus</b> karena salah satu sasaran terapi yang dapat dilakukan dengan pendekatan rekayasa jaringan kraniofasial adalah kasus trauma pada tulang mandibula sebagai bagian dari struktur kraniofasial anak</li><li>4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <b>Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition</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 : <a href="http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/09/56-D22_1826_Tania_Saskianti_Indonesia.pdf">http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/09/56-D22_1826_Tania_Saskianti_Indonesia.pdf</a></li><li>2. Kebenaran ISSN : <b>1309-100x</b></li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>28 Negara</b></li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis pertama dari enam penulis, penulis correspondence.</b></li><li>6. Keberkalaan penerbitan : <b>terbit 4 kali pertahun</b></li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <b>Dentistry (Miscellaneous)</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) : Similarity index (turnytin) : sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi</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 pertama dan corespondensi 60% ) = <b>22,2</b>		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes.  
NIP : 195911141986032002  
Bidang Ilmu : Infeksi Rongga Mulut  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVc

