

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells Over Platelet Rich Fibrin Scaffold for Mandibular Cartilage Defects Regenerative Medicine

Jumlah penulis : 5 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada

b. Nomor ISSN: 1519 -0501 , eISSN 1983-4632

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21:e0034, 2021

d. Penerbit : Association of Support to Oral Health Research - APESB

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1590/pboci.2021.020>

f. Alamat web Jurnal : <https://www.scielo.br/>

g. Terindeks di **Scimagojr**/**Thomson Reuter ISI Knowledge** atau di : ...

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



* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells Over Platetel Rich Fibrin Scaffold for Mandibular Cartilage Defects Regenerative Medicine.	
2	Nama Penulis : Ni Putu Mira Sumarta, David Buntoro Kamadjaja, Nike Hendrijantini, Coen Pramono Danudimbingrat, Fedik Abdul Rantam.	
3	Nama Jurnal : Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada.	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Association of Support to Oral Health Research (APESB). SJR 2021: 0,3; Coverage: 2009-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas tentang regenerasi defek kartilago mandibula dengan pemberian <i>stem cell</i> dari tali pusat manusia dan <i>platelet rich fibrin</i> sebagai <i>scaffold</i>. Pada artikel ini juga membahas tentang peningkatan ekspresi faktor transkripsi, matriks kolagen, jumlah kondrosit, ketebalan kartilago yang merupakan tanda regenerasi kartilago setelah pemberian <i>stem cell</i> dari tali pusat manusia dan <i>platelet rich fibrin</i> sebagai <i>scaffold</i>. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi <i>human umbilical cord mesenchymal stem cell</i> dengan <i>scaffold platelet rich fibrin</i>, pada tahun 2016.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : Https://www.revista.uepb.edu.br/pboci Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 15190501, 19834632 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis corresponden Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 21%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 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 : pemakaian sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $20,3 \times 60\% = 17,58$		
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 Universitas Airlangga
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar/Pembina Utama Muda / IVc

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930		
A 1	Identitas Karya Ilmiah Judul : Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells Over Platetel Rich Fibrin Scaffold for Mandibular Cartilage Defects Regenerative Medicine. 2 Nama Penulis : Ni Putu Mira Sumarta, David Buntoro Kamadjaja, Nike Hendrijantini, Coen Pramono Danudiningrat, Fedik Abdul Rantam. 3 Nama Jurnal : Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada.	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Association of Support to Oral Health Research (APESB). SJR 2021: 0,3; Coverage: 2009-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang regenerasi defek kartilago mandibula dengan pemberian <i>stem cell</i> dari tali pusat manusia dan <i>platelet rich fibrin</i> sebagai <i>scaffold</i> . 2. Pada artikel ini juga membahas tentang peningkatan ekspresi faktor transkripsi, matriks kolagen, jumlah kondrosit, ketebalan kartilago yang merupakan tanda regenerasi kartilago setelah pemberian <i>stem cell</i> dari tali pusat manusia dan <i>platelet rich fibrin</i> sebagai <i>scaffold</i> . 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial 4 Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi <i>human umbilical cord mesenchymal stem cell</i> dengan <i>scaffold platelet rich fibrin</i> . pada tahun 2016.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal : Https://www.revista.uepb.edu.br/pboci 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 15190501, 19834632 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 21%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $30 \times 60\% = 18$		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

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