

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Stability of tissue augmented with deproteinized bovine bone mineral particles associated with implant placement in anterior maxilla

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Hindawi Journal (Case Reports in Dentistry)  
b. Nomor ISSN: 20906447  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 2019, Article number 5431752, October 2019  
d. Penerbit : Hindawi Limited  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1155/2019/5431752>  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com>  
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  
Ketua Departemen



Nama : Dr. R. Aries Muharram, drg., M.Kes., Sp.BMM(K)  
NIDN : 196904051996011001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Stability of Tissue Augmented with Deproteinized Bovine Bone Mineral Particles Associated with Implant Placement on Anterior Maxilla		
2	Nama Penulis : David Buntoro Kamadaja, Ni Putu Mira Sumarta, Andra Rizqiawan.		
3	Nama Jurnal : Hindawi		
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh Hindawi Publishing Corporation. SJR 2020: 0,7; Coverage: 2013-2021		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang evaluasi stabilitas pemasangan implan dental pada daerah anterior maksila dengan augmentasi tulang menggunakan partikel DBBM.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang peningkatan stabilitas implan dental terjadi lebih baik bila augmentasi dilakukan simultan dengan pemasangan implan dental dibandingkan dengan pemasangan implan dental bertahap setelah augmentasi.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>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.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang evaluasi stabilitas pemasangan implan dental pada daerah anterior maksila dengan augmentasi tulang menggunakan partikel DBBM.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang peningkatan stabilitas implan dental terjadi lebih baik bila augmentasi dilakukan simultan dengan pemasangan implan dental dibandingkan dengan pemasangan implan dental bertahap setelah augmentasi.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>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.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang evaluasi stabilitas pemasangan implan dental pada daerah anterior maksila dengan augmentasi tulang menggunakan partikel DBBM.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang peningkatan stabilitas implan dental terjadi lebih baik bila augmentasi dilakukan simultan dengan pemasangan implan dental dibandingkan dengan pemasangan implan dental bertahap setelah augmentasi.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>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.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com">https://www.hindawi.com</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 23146133, 23146141</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 3 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com">https://www.hindawi.com</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 23146133, 23146141</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 3 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com">https://www.hindawi.com</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 23146133, 23146141</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 3 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $20 \times 40\% : 2 = 5,8$			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit I



Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahlyuo, 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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930</a>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Stability of Tissue Augmented with Deproteinized Bovine Bone Mineral Particles Associated with Implant Placement on Anterior Maxilla
2	Nama Penulis : David Buntoro Kamadjaja, Ni Putu Mira Sumarta, Andra Rizqiawan.
3	Nama Jurnal : Hindawi
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh Hindawi Publishing Corporation. SJR 2020: 0,7; Coverage: 2013-2021
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang evaluasi stabilitas pemasangan implan dental pada daerah anterior maksila dengan augmentasi tulang menggunakan partikel DBBM.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang peningkatan stabilitas implan dental terjadi lebih baik bila augmentasi dilakukan simultan dengan pemasangan implan dental dibandingkan dengan pemasangan implan dental bertahap setelah augmentasi.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>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.</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="https://www.hindawi.com">Https://www.hindawi.com</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 23146133, 23146141</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 3 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecuular Biology</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 (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $30 \times 40\% : 2 = 6$

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