

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nerve growth factor and S100B: Molecular marker of neuroregeneration after injection of freeze-Dried platelet rich plasma
- Jumlah penulis : Lima (5) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 4
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Oral Biology and Craniofacial Research
  - b. Nomor ISSN : 22124268, 22124276
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 5, 2022
  - d. Penerbit : Elsevier BV
  - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jobcr.2022.07.006>
  - f. Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212426822000835?via%3Dhub>
  - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SJR 0,45 , H- index 23

- 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)

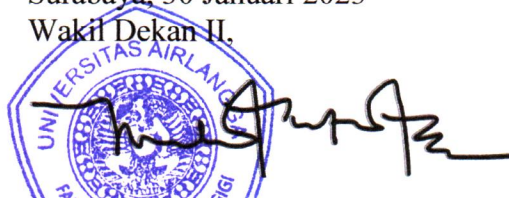
**C. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis\***, 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, 30 Januari 2023

Wakil Dekan II,



Nama : 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/5987148>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Nerve growth factor and S100B: Molecular marker of neuroregeneration after injection of freeze-Dried platelet rich plasma
2	Nama Penulis : Rahmi, Desiana Radithia, Bagus Soebadi, <b>Adiastuti Endah Parmadiati</b> , Saka Winias
3	Nama Jurnal : Journal of Oral Biology and Craniofacial Research
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks SJR Q2, diterbitkan oleh Elsevier BV SJR 2017: 0,45 , H. Indeks 23 ; Coverage: 2011-2021.
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas mengenai analisis peningkatan ekspresi NGF dan S100B setelah injeksi Freeze-Dried Platelet Rich Plasma (FD-PRP) pada cedera axonotmesis.</li> <li>Pada artikel ini juga membahas Penerapan FD-PRP dengan teknik injeksi. Pemeriksaan NGF dan Ekspresi S100B diperoleh dengan pemeriksaan imunohistokimia dengan antibodi monoklonal (anti-NGF dan anti-S100B)</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Geriatric Oral Medicine</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Karya Tulis Akhir : Efek Antibakteri dan Antikolagenase Obat Kumur Tetrasiulin HCL Pada Penderita Stomatitis Aftosa Rekuren (SAR)</li> </ol>
	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212426822000835?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212426822000835?via%3Dihub</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 22124268, 22124276</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (miscellaneous)</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi : -</li> <li>Falsifikasi : -</li> <li>Praktek kepalsuan : -</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓	Nilai pengusul (penulis anggota) $36 \times 20\% : 3 = 2.4$

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

Nama

Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS.

NIP

: 195905051984032001

Bidang Ilmu

: Biomaterial Natural herbal : Rhizome

Unit Kerja

: Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987148>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Nerve growth factor and S100B: Molecular marker of neuroregeneration after injection of freeze-Dried platelet rich plasma
2	Nama Penulis : Rahmi, Desiana Radithia, Bagus Soebadi, <b>Adiastuti Endah Parmadiati</b> , Saka Winias
3	Nama Jurnal : Journal of Oral Biology and Craniofacial Research
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks SJR Q2, diterbitkan oleh Elsevier BV SJR 2017: 0,45 , H. Indeks 23 ; Coverage: 2011-2021.
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas mengenai analisis peningkatan ekspresi NGF dan S100B setelah injeksi Freeze-Dried Platelet Rich Plasma (FD-PRP) pada cedera axonotmesis.</li> <li>Pada artikel ini juga membahas Penerapan FD-PRP dengan teknik injeksi. Pemeriksaan NGF dan Ekspresi S100B diperoleh dengan pemeriksaan imunohistokimia dengan antibodi monoklonal (anti-NGF dan anti-S100B)</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Geriatric Oral Medicine</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Karya Tulis Akhir : Efek Antibakteri dan Antikolagenase Obat Kumur Tetrasiulin HCL Pada Penderita Stomatitis Aftosa Rekuren (SAR)</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212426822000835?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212426822000835?via%3Dihub</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 22124268, 22124276</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (miscellaneous)</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi : -</li> <li>Falsifikasi : -</li> <li>Praktek kepalsuan : -</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓	Nilai pengusul (penulis anggota) $35.5 \times 20\% : 3 = 2.36$

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS.  
 NIP : 196203151987012001  
 Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair  
 Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina / IVa