

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Freeze-Dried Platelet-Rich Plasma Promotes Trigeminal Neuropathic Pain Relief In A Rat Model
 Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2 / Penulis Anggota ke-1 dari 8 Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Cumhuriyet Dental Journal
 b. Nomor ISSN: 2146-2852
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 23(4), 2020
 d. Penerbit : Cumhuriyet University Faculty of Dentistry (Sivas Cumhuriyet Üniversitesi)
 e. DOI artikel : [10.7126/cumudj.701264](https://doi.org/10.7126/cumudj.701264)
 f. Alamat web Jurnal : <http://cdj.cumhuriyet.edu.tr/en/>
 Alamat web Artikel: <http://cdj.cumhuriyet.edu.tr/en/pub/issue/59213/701264>
 g. Terindeks 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 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 Penanggulangan 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, 14 April 2023

Ketua Departemen,



Nama : Adiasfuti Endah Parmadiati, drg., M.Kes.,
Sp.PM.(K)

NIP : 19590517198403

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (ID: 6647762)

A		Identitas Karya Ilmiah
1		Judul : Freeze-Dried Platelet-Rich Plasma Promotes Trigeminal Neuropathic Pain Relief In A Rat Model
2		Nama Penulis : Saka Winias*, Desiana Radithia, Alana Panji Asmaradiva, Nabilah Khansa Salsabila, Maya Puspitasari, Andari Sarasati, Satutya Wicaksono, Fatma Yasmin Mahadani, Bagus Soebadi
3		Nama Jurnal : Cumhuriyet Dental Journal
B		Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Cumhuriyet University Faculty of Dentistry (Sivas Cumhuriyet Üniversitesi). SJR 2021: 0,13; Coverage: 2010-2021.
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai kemampuan platelet-rich plasma dalam sediaan beku-kering mampu menurunkan rasa nyeri neuropatik 2. Pada penelitian ini digunakan hewan coba berupa tikus wistar, untuk mendapatkan model cedera syaraf neurokompresi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 Candida albicans Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis Candida albicans pada Pasien HIV/AIDS.
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://cdj.cumhuriyet.edu.tr/en/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1302-5805, e-ISSN: 2146-2852 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB terpenuhi 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota (nama pertama dari 8 penulis anggota) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : clinical dentistry, chemistry, developmental biology, physiology and pathology of relevant tissues, as well as on microbiology, biomaterials and the behavioral sciences as they relate to dentistry.
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, Primary Source: 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : - 3. Falsifikasi : - 4. Praktek kepalsuan : -
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = $31 \times 40\% + 8 = 1,55$
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 17 April 2023

Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Soegeng Waluyo, drg., MKes., Sp KGA, K-KKA

NIP. 195411101981031003

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Gigi Anak

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

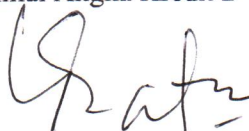
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (ID: 6647762)

A		Identitas Karya Ilmiah
1		Judul : Freeze-Dried Platelet-Rich Plasma Promotes Trigeminal Neuropathic Pain Relief In A Rat Model
2		Nama Penulis : Saka Winias*, Desiana Radithia, Alana Panji Asmaradiva, Nabilah Khansa Salsabila, Maya Puspitasari, Andari Sarasati, Satutya Wicaksono, Fatma Yasmin Mahadani, Bagus Soebadi
3		Nama Jurnal : Cumhuriyet Dental Journal
B		Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Cumhuriyet University Faculty of Dentistry (Sivas Cumhuriyet Üniversitesi). SJR 2020: 0,13; Coverage: 2010-2021.
C		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai kemampuan platelet-rich plasma dalam sediaan beku-kering mampu menurunkan rasa nyeri neuropatik 2. Pada penelitian ini digunakan hewan coba berupa tikus wistar, untuk mendapatkan model cedera syaraf neurokompresi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 Candida albicans Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis Candida albicans pada Pasien HIV/AIDS. </div> </div>
D		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://cdj.cumhuriyet.edu.tr/en/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1302-5805, e-ISSN: 2146-2852 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB terpenuhi 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota (nama pertama dari 8 penulis anggota) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : clinical dentistry, chemistry, developmental biology, physiology and pathology of relevant tissues, as well as on microbiology, biomaterials and the behavioral sciences as they relate to dentistry. </div> </div>
E		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, Primary Source: 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : - 3. Falsifikasi : - 4. Praktek kepalsuan : - </div> </div>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) $\times 31,40\% : 8 = 1,55$
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 17 April 2023

Penilai Angka Kredit 2



Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS

NIP. 196203151987012001

Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi