

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Inducing Schwann Cells Increase Using Freeze-Dried Platelet-Rich Plasma For Chronic Constriction Nerve Injury In Rat Model

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives

b. Nomor ISSN: 0972-5075

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 20, Supplement 1, pp. 3119-3124, 2020

d. Penerbit : DR. P.R. YADAV, INDIA.

e. DOI artikel : [10.35124/bca.2020.20.S1.3119](https://doi.org/10.35124/bca.2020.20.S1.3119)

f. Alamat web Jurnal : <https://connectjournals.com/bca>

Alamat web Artikel:

http://www.connectjournals.com/toc2.php?abstract=3185800H_3119A.pdf&&bookmark=CJ-033216&&issue_id=Supp-01%20&&yaer=2020

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

NIP : 19590517198403

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 : Inducing Schwann Cells Increase Using Freeze-Dried Platelet-Rich Plasma For Chronic Constriction Nerve Injury In Rat Model
	2	Nama Penulis : Desiana Radithia, Saka Winias*, Adiastruti Endah Parmadianti, Bagus Soebadi, Diah Savitri Ernawati and Priyo Hadi
	3	Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
B		Peng-index : terindeks Scimago non-Q, diterbitkan oleh DR. P.R. YADAV, INDIA. SJR 2021: 0; Coverage: 2011-2021.
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai potensi platelet-rich plasma dalam memicu sel schwann dalam proses neuroregenerasi pasca cedera syaraf kompresi pada hewan coba 2. Pada artikel ini juga membahas proses perusakan syaraf akibat cedera neurokompresi dan mekanisme neuroregenerasi yang harus dipicu agar perbaikan akson dan myelin bisa terjadi. 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		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://connectjournals.com/bca 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075, 0976-1772 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 pertama 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, 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%) $20 \times 40\% = 8$
		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

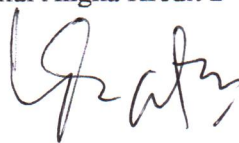
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Inducing Schwann Cells Increase Using Freeze-Dried Platelet-Rich Plasma For Chronic Constriction Nerve Injury In Rat Model
	2	Nama Penulis : Desiana Radithia, Saka Winias*, Adiastruti Endah Parmadianti, Bagus Soebadi, Diah Savitri Ernawati and Priyo Hadi
	3	Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
B		Peng-index : terindeks Scimago non-Q, diterbitkan oleh DR. P.R. YADAV, INDIA. SJR 2021: 0; Coverage: 2011-2021.
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai potensi platelet-rich plasma dalam memicu sel schwann dalam proses neuroregenerasi pasca cedera syaraf kompresi pada hewan coba 2. Pada artikel ini juga membahas proses perusakan syaraf akibat cedera neurokompresi dan mekanisme neuroregenerasi yang harus dipicu agar perbaikan akson dan myelin bisa terjadi. 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		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://connectjournals.com/bca 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075, 0976-1772 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 pertama 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, 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%) $40\% \times 20 = 8$
		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