

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : [Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254](https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254)

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	<a href="#">Pre-Clinical Trial Stem Cell Metabolites Derived from Placenta for Wound Healing.</a>
2	Nama Penulis :	<a href="#">Purwati*, M. Yulianto Listiawan, P. Ardhiyah Iswanda, Fedik A. Rantam, Helen Susilowati, Eryk Hendrianto, H. Afif Nurul, Ernawati, Imam Susilo dan R. Diah Puspita</a>
3	Nama Jurnal :	<a href="#">Biochemical and Cellular Archives</a>
B		Peng-index : terindeks Scimago <a href="#">Q4</a> , diterbitkan oleh DR. P. R. YADAV SJR: 0,12; Coverage: 2011-2012,2014-2020. <b>(Discontinued in Scopus as of 2020)</b>
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai studi in vitro metabolit sel punca yang berasal dari plasenta untuk penyembuhan luka</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana pengujian efisiensi dan kemanjuran metabolit sel punca pada tikus (<i>Rattus novergicus</i>)</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada Bone Marrow Haematopoetic Stem Cell Sebagai Prototype Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV.</li> </ol>
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.connectjournals.com/toc.php?bookmark=CJ-033216&amp;volume=19&amp;issue_id=Supp-02&amp;issue_month=December&amp;year=2019#">http://www.connectjournals.com/toc.php?bookmark=CJ-033216&amp;volume=19&amp;issue_id=Supp-02&amp;issue_month=December&amp;year=2019#</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ol>
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak Ditemukan</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak Ditemukan</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak Ditemukan</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = <b>17.4</b>
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya