

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 :	Isolation and Characterization of Skin Derived Mesenchymal Stem Cell (SMSCs) from New Zealand Rabbit, Oryctolagus Cuniculus : A in Vitro Study.
2	Nama Penulis :	Aristika Dinaryanti, Deya Karsari, Nora Ertanti, Igo Syaiful Ihsan, Aida Ariyanti, Fedik Abdul Rantam, Aulani Aulanni'am dan Purwati
3	Nama Jurnal :	Biochemical and Cellular Archives
B		Peng-index : terindeks Scimago Q4 , diterbitkan oleh DR. P. R. YADAV SJR: 0,12; Coverage: 2011-2012,2014-2020. (Discontinued in Scopus as of 2020)
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana kemampuan proliferasi dan pembaruan diri yang tinggi dan sangat penting untuk perbaikan dan regenerasi jaringan Mesenchymal stem cells (MSCs) 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell 3. 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.
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.connectjournals.com/toc.php?bookmark=CJ-033216&&%20volume=19&&%20issue_id=Supp-02&&%20issue_month=December&&year=2019# 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 22%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak Ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak Ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak Ditemukan
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 2.26