

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 :	Clinical Outcome of Intraventricular Implantation Autologous Adipose Derived Neural Progenitor Cells in Parkinson.
2	Nama Penulis :	Purwati*, Asra Al Fauzi dan Prastiya I. Gunawan
3	Nama Jurnal :	Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences
B		Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Global Publications SJR: 0,23; Coverage: 2001-2018 (Discontinued in Scopus as of 2018)
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana menyelidiki efektivitas implantasi intraventrikular sel punca progenitor saraf turunan adiposa pada pasien pasca penyakit Parkinson 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.envirobiotechjournal.com/article_abstract.php?ai d=9057&iid=262&jid=1 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-3005 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 pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science, Immunology and Microbiology
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23%, 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%) = 22.8
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya