

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 Outcomes of Repeated Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells in Chronic Haemorrhagic Stroke. A One-Year Follow Up.
2	Nama Penulis :	Asra Al Fauzi, Purwati Sumorejo, Nur Setiawan Suroto, Muhammad Arifin Parenrengi, Joni Wahyuhadi, Agus Turchan, Ferdiansyah Mahyudin, Heri Suroto, Fedik Abdul Rantam, Mochammad Hasan Machfoed, Abdul Hafid Bajamal, Christianto Benjamin Lumenta
3	Nama Jurnal :	The Open Neurology Journal
B		Peng-index : -
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana menyelidiki hasil klinis dari transplantasi intraventricular <i>bone marrow mesenchymal stem cells</i> (BM-MSCs) pada pasien pasca stroke hemoragik. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana transplantasi intraventricular BM-MSCs telah menunjukkan manfaat dalam meningkatkan status fungsional pasien stroke pasca-hemoragik tanpa efek samping. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell 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.
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://openneurologyjournal.com/VOLUME/11/PAGE/74/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1874-205X 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 : Biological Sciences, Biotechnology, Chemistry, Engineering, Health Care, Imaging, Infectious Disease, Materials Science, Medicine, Social Sciences, Sports Sciences, Transportation
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, 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 = 0.65