

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6145946>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Effect of ACTH4-10Pro8-Gly9-Pro10 on anti-inflammatory cytokine (IL-4, IL-10, IL-13) expression in acute spinal cord injury models (male Sprague Dawley rats)	
2	Nama Penulis : (1)Asadullah Asadullah, (2)Abdul Hafid Bajamal, (3)Muhammad Arifin Parenrengi, (4)Agus Turchan, (5)Budi Utomo, (6)I Ketut Sudiana, (7)Eko Agus Subagio	
3	Nama Jurnal : F1000Research, 2023, 12:194 Last updated: 06 JUL 2023	
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q2 tahun 2022), SJR = 0,142 Tahun 2022	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini menjelaskan tentang pemberianACTH4-10Pro8-Gly9-Pro10 intranasal dapat meningkatkan ekspresi sitokin anti-inflamasi di hewan coba Tikus Dawley dengan SCI ringan dan berat. Studi ini perlu dilanjutkan dengan tujuan menentukan dosis optimal dan hasil fungsional pada tikus dengan SC Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis yaitu pencegahan penyakit degeneratif Tidak ada keterkaitan antara topik ini dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul Pengaruh Mobilitas Penduduk, Jenis, dan Kepadatan Vektor serta Tempat Perindukan terhadap Pola Penyebaran dan Frekuensi serta Model Alternatif Pemberantasan Malaria di Pacitan Jawa Timur
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> * Alamat Web Jurnal / link judul : https://f1000research.com/articles/12-194/v1 Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 5 dari 7 Penulis (bukan sebagai koresponding author) Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun (12 reguler) tahun 2022 Subjek area dan katagori jurnal bidang: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (20%/5)x37 = 1,48	