

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :			
A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The effect of Camellia sinensis (green tea) with its active compound EGCG on neuronal cell necroptosis in Rattus norvegicus middle cerebral artery occlusion (MCAO) mode		
2	Nama Penulis : Abdulloh Machin , Ramidha Syaharani*, Imam Susilo, Muhammad Hamdan, Dyah Fauziah and Djoko Agus Purwanto		
3	Nama Jurnal : Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology		
B	Peng-index : Terindeks di : Scopus Q3 SJR 2021 0.347 diterbitkan oleh Walter de Gruyter https://www.scopus.com/sourceid/22980		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	penelitian ini merupakan pengembangan dari disertasi pengusul yang berjudul PENGHAMBATAN PROSES KEMATIAN SEL NEURON MENGGUNAKAN Camillia sinensis DENGAN BAHAN AKTIF EGCG PADA Rattus norvegicus MODEL STROKE ISKEMIK AKUT
		2.	publikasi ini sesuai dengan bidang ahli pengusul yaitu dibidang neuroemergensi, neurotraumatologi dan neurokritisal care dan fokus pada kasus stroke yang merupakan kasus neuroemergensi terbanyak di dunia
		3.	penelitian ini menilai ekspresi HO-1, TNFR1, dan RIP-3 pada model stroke
		4.	penelitian ini menunjukkan bahwa pemberian ekstrak green tea dan juga EGCG akan menghambat ekspresi HO-1, menghambat ekspresi RIP-3 dan juga menghambat ekspresi TNFR1
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jbcpp-2020-0438/html
		2.	Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):ISSN:0792-6855E-ISSN:2191-0286
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel :Penulis 1 dari 6 Penulis (Status Penulis Author)
		6.	Keberkayaan penerbitan : 4 terbitan pertahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmacology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Drug Discovery Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Physiology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
(38,08 x40%) = 15,23			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

.....
NIP.
Bidang Ilmu :
Unit Kerja :