

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :			
A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Camellia sinensis with its active compound EGCG can decrease necroptosis via inhibition of HO-1 expression		
2	Nama Penulis : Abdulloh Machin 1,2,3,4* , Djoko Agus Purwanto 3,5 Nasronuddin 3,6 , Paulus Sugianto 1,2 Aulanni'am Aulanni'am 7 , Imam Subadi 3,8 , Imam Susilo 2,9 , Chrismawan Adianto 5 , Afif Nurul Hidayati 2,3,10 ,		
3	Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences		
B	Peng-index : Terindeks di : Scopus Q4 SJR 2020 0.157 diterbitkan oleh Foundation for Enviromental Protection and Research		
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, pada penelitian ini terbukti bahwa Camelia sinensis menghambat kematian sel melalui jalur HO-1
		2.	penelitian ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu dibidang neuroemergensi, neurotraumatologi, dan neurocritical care
		3.	penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan bermakna ekspresi HO-1, TNF α , dan RIPK3 pada model yang mendapatkan camelia sinensis atau EGCG murni
		4.	penelitian ini memberikan pengetahuan baru manfaat the hijau dengan bahan aktif EGCG pada akut stroke
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	* <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://www.ejobios.org/archive.html
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1307-9867
		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 10 Penulis (Status Penulis Utama)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences General Agricultural and Biological Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Environmental Science General Environmental Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% , Primary Source tidak lebih dari 11% 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%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) (38,60 x40%) = 15,44			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

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