

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Mechanism of Apoptosis Retinal Ganglion Cells Rattus norvegicus Caused by Ethambutol
2	Nama Penulis : Lukisiari Agustini , Nurwasis, Aryati, Gatut Suhendro, Winarto, I Ketut Sudiana, Widjiati, Bambang Purwanto
3	Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology (RJPT)
B	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh A and V Publication. SJR 2022: 0,267; Coverage: 1997-2022.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan mekanisme apoptosis RGCs Rattus Norvegicus yang diduga mendasari terjadinya neuropati optik toksik etambutol. Metode yang digunakan adalah Rattus dewasa jantan sebanyak 42 ekor strain norvegicus Sprague-Dawley dibagi menjadi 6 kelompok dengan 3 kelompok kontrol dan 3 kelompok perlakuan dalam satu rancangan acak dengan uji deret waktu. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu imunologi dan biomolekuler.
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal: www.rjptonline.org 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0974-3618 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 9 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pendamping 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics.
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 5% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : 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