

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5993397>

A		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Vaksinasi Protein Ekskretori-Sekretori Toxoplasma gondii Hasil Biakan in vivo Membangkitkan Respons Imun Non Protektif.	
	2	Nama Penulis : (1) Mufasirin*, (2) Endang Suprihati	
	3	Nama Jurnal : Jurnal Veteriner : Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia	
B		Peng-index : Sinta 2	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Dalam artikel ini dilakukan penelitian vaksinasi terhadap mencit dari biakan in vivo Toxoplasma gondii dengan cara disuntikkan secara intra peritoneal pada mencit, Bahan vaksin adalah protein dari sekresi ekskresiToxoplasma hasil pembiakan
		2.	Hasil penelitian tidak muncul antibodi yang protektif terbukti setelah ditantang dengan
		3.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	Alamat Web Jurnal : https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/6221
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2477-5665
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit; hijaked) : tidak masuk pada predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : terdapat 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Bukan sebagai coresponden author dan menjadi
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan dalam satu tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : anatomy, histology, pathology, virology, bacteriology,
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : aman
		3.	Falsifikasi : aman
		4.	Praktek kepalsuan : aman
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			