

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983639>

A*		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Pengaruh Pemberian Ekstrak Dandang Gendis (<i>Clinacanthus Nutans</i>) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Wistar Model Diabetes Melitus
	2	Nama Penulis : (1)Nena Ristra Dewinta, (2)Indri Safitri Mukono, (3)Arifa Mustika*
	3	Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner
B		Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 4;
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai khasiat tanaman herbal dandang gendis untuk menurunkan kadar gula darah pada model tikus diabetes 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana hubungan antara bahan aktif yang terkandung di dalam ekstrak dandang gendis untuk meregulasi kadar gula darah pada model hewan coba diabetes. Mekanisme kerja diduga melalui menurunkan kondisi stress oksidatif dan inflamasi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu farmakologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Ekstrak Etanol Herba <i>Centella Asiatica</i> (Pegagan) Dalam Meningkatkan Apoptosis Sel Alveolar Makrofag Dari Jaringan Paru Tikus Yang Diinfeksi <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> (2012)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/16260 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p(2615-7497) e(2581-012X) 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3, corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang anatomy, pathology, basic medicine, veterinary public health, microbiology, veterinary reproduction, parasitology, animal husbandry, and animal welfare. Food animals, companion animals, equine medicine, aquatic animal, wild animals, herbal medicine, acupuncture, epidemiology, biomolecular, forensic, laboratory animals and animal models of human infections are considered
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 14% 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%) 19.85 x 40% = 7.94
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)
NIP 196502272016016101
Bidang Ilmu : Kedokteran
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR