

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Bunga Mawar Merah (*Rosa damascena mill*) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Basic Medical Veterinary
b. Nomor ISSN : 2302-6820
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 1, Juni 2014
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Unair-PDHI
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
[https://repository.unair.ac.id/97036/7/ARTI KE-1.PDF](https://repository.unair.ac.id/97036/7/ARTI%20KE-1.PDF)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

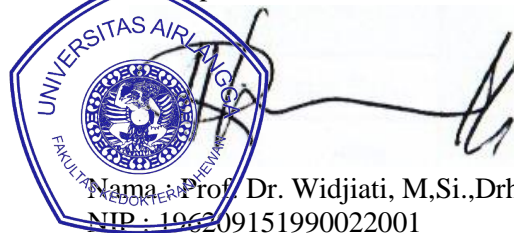
Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 17 Februari 2023

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si.,Drh

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan, Unair

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Jurnal : Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Bunga Mawar Merah (<i>Rosa damascena mill</i>) dengan Metode <i>Brine Shrimp Lethality Test</i> (BSLT)		
2	Nama Penulis : 1_Khusnul Rizal Hutabarat*; 2_Eduardus Bimo Aksono; 3_Ismudiono		
3	Nama Jurnal : Journal of Basic Medical Veterinary Vol. 3(1). Juni 2014 Hal. 40-44		
B	Peng-index : Jurnal Nasional diluar peringkat (1-6); Penerbit: Departemen Kedokteran Dasar Veteriner-FKH Unair; Covering: 2012-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Dilakukan uji toksisitas ekstrak etanol bunga mawar dengan metode Brine Shrimp Test, yaitu menggunakan larva udang (<i>artemia</i>) kemudian data kematian dianalisis dengan analisis probit.
		2.	Melalui kajian biokimia molekuler dilihat potensi tanaman bunga mawar merah (<i>Rosa damascena mill</i>) sebagai tanaman obat melalui uji efikasi dengan menggunakan larva <i>artemia salina</i> dan metode Brine Shrimp Lethality Test
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://repository.unair.ac.id/97036/7/ARTIKE~1.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Online ISSN : 2774-9959 , Print ISSN : 2302-6820
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Jurnal dan penerbit tidak predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Terdiri dari 4 negara

D		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-2 dari 3 (Informasi terkait corresponding author tidak ditemukan saat validasi)
		6.	Keberkalaan penerbitan	2 kali terbit dalam setahun (2022). Note: Informasi tidak ditemukan pada web jurnal ditahun publish (2014)
		7	Subject Area dan Category Journal	Preclinical and paraclinical disciplines like Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology, Pharmacology and Medical Education
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 17% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			40% : 2 = 20%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			7

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1,



Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA

NIP 196208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah										
1	Judul Jurnal : Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Bunga Mawar Merah (<i>Rosa damascena mill</i>) dengan Metode <i>Brine Shrimp Lethality Test</i> (BSLT)										
2	Nama Penulis : 1_Khusnul Rizal Hutabarat*; 2_Eduardus Bimo Aksono; 3_Ismudiono										
3	Nama Jurnal : Journal of Basic Medical Veterinary Vol. 3(1). Juni 2014 Hal. 40-44										
B	Peng-index : Jurnal Nasional diluar peringkat (1-6); Penerbit: Departemen Kedokteran Dasar Veteriner-FKH Unair; Covering: 2012-sekarang										
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Dilakukan uji toksisitas ekstrak etanol bunga mawar dengan metode Brine Shrimp Test, yaitu menggunakan larva udang (<i>artemia</i>) kemudian data kematian dianalisis dengan analisis probit.								
		2.	Melalui kajian biokimia molekuler dilihat potensi tanaman bunga mawar merah (<i>Rosa damascena mill</i>) sebagai tanaman obat melalui uji efikasi dengan menggunakan larva <i>artemia salina</i> dan metode Brine Shrimp Lethality Test								
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler								
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan								
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Alamat Web Jurnal</td> <td>https://repository.unair.ac.id/97036/7/ARTIKE~1.PDF</td> </tr> <tr> <td>2. Kebenaran ISSN/ISBN</td> <td>Online ISSN : 2774-9959 , Print ISSN : 2302-6820</td> </tr> <tr> <td>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):</td> <td>Jurnal dan penerbit tidak predatory</td> </tr> <tr> <td>4. Syarat Komposisi Editor Board</td> <td>Terdiri dari 4 negara</td> </tr> </table>	Alamat Web Jurnal	https://repository.unair.ac.id/97036/7/ARTIKE~1.PDF	2. Kebenaran ISSN/ISBN	Online ISSN : 2774-9959 , Print ISSN : 2302-6820	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal dan penerbit tidak predatory	4. Syarat Komposisi Editor Board	Terdiri dari 4 negara
Alamat Web Jurnal	https://repository.unair.ac.id/97036/7/ARTIKE~1.PDF										
2. Kebenaran ISSN/ISBN	Online ISSN : 2774-9959 , Print ISSN : 2302-6820										
3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal dan penerbit tidak predatory										
4. Syarat Komposisi Editor Board	Terdiri dari 4 negara										

D		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-2 dari 3 (Informasi terkait corresponding author tidak ditemukan saat validasi)
		6.	Keberkalaan penerbitan	2 kali terbit dalam setahun (2022). Note: Informasi tidak ditemukan pada web jurnal ditahun publish (2014)
		7.	Subject Area dan Category Journal	Preclinical and paraclinical disciplines like Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology, Pharmacology and Medical Education
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 17% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			40% : 2 = 20%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			9

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner