

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antiangiogenesis Activity Test of Tin Leaf (*Ficus carica L.*) On The Number of Blood Vessels and VEGF Expression of Chorioallantoic Membrane of Embryonated Chicken Eggs
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Oncology Pharmacy
b. Nomor ISSN : 2032-7072
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 1, 4, November 2018
d. Penerbit : Lippincott Williams & Wilkins (LWW)
e. DOI artikel : 10.1097/OP9.0000000000000007
f. Alamat web Jurnal : https://journals.lww.com/ejop/Fulltext/2018/12000/Antiangiogenesis_activity_test_of_tin_leaf__Ficus.2.aspx
g. Terindek di Scimagojr : Q4
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

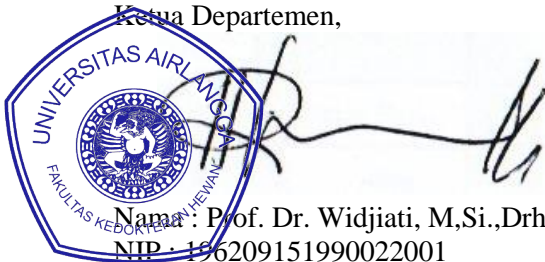
Hasil Validasi Ketua Departemen

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

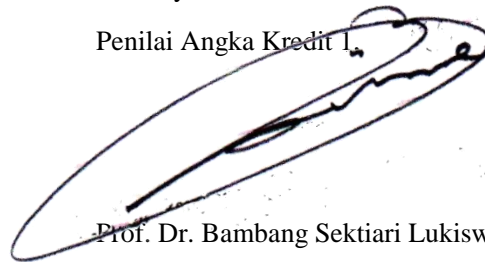
Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Jurnal : Antiangiogenesis Activity Test of Tin Leaf (<i>Ficus carica L.</i>) On The Number of Blood Vessels and VEGF Expression of Chorioallantoic Membrane of Embryonated Chicken Eggs		
2	Nama Penulis : 1_Iwan Sharial Hamid*; 2_ Eduardus Bimo Aksono ; 3_Mohammad Sukmanadi; 4_Muhammad Thohawi Elziyad Purnama		
3	Nama Jurnal : European Journal of Oncology Pharmacy Oktober-Desember 2018. Vol 1(4). Pages :1-5 DOI: https://doi.or/10.1097/OP9.0000000000000007		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :Pharma Publishing and Media Europe; SJR: 0,11; Coverage : 2017-sekarang		
C	1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Berdasarkan biokimia molekuler bahwa potensi <i>Ficus carica L</i> sebagai antiangiogenesis dilihat dari jumlah pembuluh darah dan ekspresi VEGF pada CAM dari embrio ayam. Hal ini penting untuk memahami mekanisme <i>Ficus carica L</i> sebagai chemopreventive pada kanker
	2.		Pengamatan terhadap jumlah pembuluh darah dan ekspresi VEGF pada CAM dari telur ayam berembrio dan terbukti daun <i>Ficus carica L</i> memiliki potensi sebagai antiangiogenesis
	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
D	1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	Alamat Web Jurnal https://journals.lww.com/ejop/Fulltext/2018/12000/Anti-angiogenesis_activity_test_of_tin_leaf_Ficus.2.aspx
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN ISSN:1783-3914
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): bukan predatory
	4.		Syarat Komposisi Editor Board lebih dari 4 negara

		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 2 dari 4, bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2018
		7.	Subject Area dan Category Journal	Medicine: OncologyPharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Pharmacology, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 19% 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% : 3 = 13,33%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			24

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 : Antiangiogenesis Activity Test of Tin Leaf (<i>Ficus carica L.</i>) On The Number of Blood Vessels and VEGF Expression of Chorioallantoic Membrane of Embryonated Chicken Eggs		
2	Nama Penulis : 1_Iwan Sharial Hamid*; 2_Eduardus Bimo Aksono; 3_Mohammad Sukmanadi; 4_Muhammad Thohawi Elziyad Purnama		
3	Nama Jurnal : European Journal of Oncology Pharmacy Oktober-Desember 2018. Vol 1(4). Pages :1-5 DOI: https://doi.or/10.1097/OP9.0000000000000007		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :Pharma Publishing and Media Europe; SJR: 0,11; Coverage : 2017-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Berdasarkan biokimia molekuler bahwa potensi Ficus carica L sebagai antiangiogenesis dilihat dari jumlah pembuluh darah dan ekspresi VEGF pada CAM dari embrio ayam. Hal ini penting untuk memahami mekanisme Ficus carica L sebagai chemopreventive pada kanker
		2.	Pengamatan terhadap jumlah pembuluh darah dan ekspresi VEGF pada CAM dari telur ayam berembrio dan terbukti daun Ficus carica L memiliki potensi sebagai antiangiogenesis
		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://journals.lww.com/ejop/Fulltext/2018/12000/Anti-angiogenesis_activity_test_of_tin_leaf_Ficus.2.aspx
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN:1783-3914

D		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	bukan predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 2 dari 4, bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2018
		7.	Subject Area dan Category Journal	Medicine: OncologyPharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Pharmacology, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 19% 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% : 3 = 13,33%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			30

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner