

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Number of Macrophages and Heterophils on Chick Embryo Chorioallantoic Membrane After Gynura procumbens (Lour) Merr Extract Treatment and bFgF Induction
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Indonesia Journal of Cancer Chemoprevention
 - b. Nomor ISSN : ISSN : 2088-0197e-ISSN : 2355-8989
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 2, Juni 2012
 - d. Penerbit : Badan Penerbit dan Publikasi (BPP) UGM
 - e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.14499/indonesianjanchemoprev3iss2pp398-403>
 - f. Alamat web / Repositori Jurnal:
<https://ijcc.chemoprev.org/index.php/ijcc/article/view/62>
- 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 : The Number of Macrophages and Heterophils on Chick Embryo Chorioallantoic Membrane After <i>Gynura procumbens</i> (Lour) Merr Extract Treatment and bFgF Induction		
2	Nama Penulis : 1_Iwan Sahrial Hamid; 2_Yuseni Kusuma P; 3_Retno Bijanti; 4_E.Bimo Aksono		
3	Nama Jurnal : Indonesia Journal of Cancer Chemoprevention Juni, 2012. Vo.3 (2). Juni 2012. Pages. 398-403 http://dx.doi.org/10.14499/indonesianjccchemoprev3iss2pp398-403		
B	Peng-index : Jurnal Nasional diluar peringkat (1-6); Penerbit: Indonesia Society for Cancer Chemoprevention (ISCC)-FF. UGM; Covering: 2010-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Pengamatan secara biokimia molekuler menunjukkan bahwa ada pengaruh dari jumlah makrofag dan heterofil pada CAM dari embrio ayam akibat pemberian dari ekstrak <i>Gynura procumbens</i> dan induksi-bFGF
		2.	Antiangiogenesis (penghambatan pembentukan pembuluh darah baru) telah menjadi strategi untuk menghambat perkembangan kanker. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek antiangiogenik <i>Gynura procumbens</i> (Lour) Merr yang berfokus pada penurunan jumlah makrofag dan heterofil pada membran chorioallantoic embrio ayam.
		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://ijcc.chemoprev.org/index.php/ijcc/article/view/62
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Online ISSN: 2355-8989, Print ISSN: 2088-0197
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Jurnal dan penerbit tidak predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Terdiri lebih dari 4 negara

D	5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-4 dari 4 dan bukan corresponding author
	6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbitan per tahun (2012)
	7.	Subject Area dan Category Journal	Cancer chemoprevention including Experimental and Clinical Pharmacology, especially concerning anti-oxidants, anti-aging, anti-inflammation, anti-angiogenesis, and anti-carcinogenesis; Cancer Detection; Stem Cell Biology; Immunology; in vitro and in silico Exploration of Chemopreventive Mechanism; and Natural Products, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 16% 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		10

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1,



Prof. Dr. Bambang Sekertiari 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 : The Number of Macrophages and Heterophils on Chick Embryo Chorioallantoic Membrane After <i>Gynura procumbens</i> (Lour) Merr Extract Treatment and bFgF Induction	
	2	Nama Penulis : 1_Iwan Sahrial Hamid; 2_Yuseni Kusuma P; 3_Retno Bijanti; 4_ E.Bimo Aksono	
	3	Nama Jurnal : Indonesia Journal of Cancer Chemoprevention Juni, 2012. Vo.3 (2). Juni 2012. Pages. 398-403 http://dx.doi.org/10.14499/indonesianjccchemoprev3iss2pp398-403	
B		Peng-index : Jurnal Nasional diluar peringkat (1-6); Penerbit: Indonesia Society for Cancer Chemoprevention (ISCC)-FF. UGM; Covering: 2010-sekarang	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Pengamatan secara biokimia molekuler menunjukkan bahwa ada pengaruh dari jumlah makrofag dan heterofil pada CAM dari embrio ayam akibat pemberian dari ekstrak <i>Gynura procumbens</i> dan induksi-bFGF
		2.	Antiangiogenesis (penghambatan pembentukan pembuluh darah baru) telah menjadi strategi untuk menghambat perkembangan kanker. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek antiangiogenik <i>Gynura procumbens</i> (Lour) Merr yang berfokus pada penurunan jumlah makrofag dan heterofil pada membran chorioallantoic embrio ayam.
		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://ijcc.chemoprev.org/index.php/ijcc/article/view/62
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Online ISSN: 2355-8989, Print ISSN: 2088-0197
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Jurnal dan penerbit tidak predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Terdiri lebih dari 4 negara

D		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-4 dari 4 dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbitan per tahun (2012)
		7.	Subject Area dan Category Journal	Cancer chemoprevention including Experimental and Clinical Pharmacology, especially concerning anti-oxidants, anti-aging, anti-inflammation, anti-angiogenesis, and anti-carcinogenesis; Cancer Detection; Stem Cell Biology; Immunology; in vitro and in silico Exploration of Chemopreventive Mechanism; and Natural Products, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 16% 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		9	

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,

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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner