

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Modulation Effect of Ethanol Extract of Benalu Tea (*Scurrula oortiana*)  
Againts Antibody Titers of Broilers with Gumboro Virus Infected
- Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding Kongres Nasional Pertama Asosiasi  
Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia  
(AFFAVETI)  
b. Nomor ISBN : 978-602-99291-02  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan 2011, FKH-Unud, Bali  
d. Penerbit/organizer : Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia  
(AFFAVETI) Bersama Fakultas  
Kedokteran Hewan Universitas Udayana-Bali.  
e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
[https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel\\_30\\_Modulation\\_Prosiding%20asion%20al.pdf](https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Prosiding%20asion%20al.pdf)  
f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

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>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah								
1	Judul Prosiding : Modulation Effect of Ethanol Extract of Benalu Tea ( <i>Scurrula oortiana</i> ) Againsts Antibody Titers of Broilers with Gumboro Virus Infected								
2	Nama Penulis : 1_Eduardus Bimo Aksono H								
3	Nama Prosiding : <b>Prosiding Kongres Nasional Pertama Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia (AFFAVETI)</b> . Bali 25-26 Maret 2011.Hal.1-5.								
<b>B</b>	Peng-index : <b>Prosiding Nasional Tidak terindeks; Penerbit: Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia (AFFAVETI)-FKH Universitas Udayana; Covering: Maret, 2011</b>								
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Riset biokimia molekuler membuktikan bahwa ekstrak benalu tea memiliki efek modulator terhadap titer antibodi ayam broiler yang diinfeksi oleh virus gumboro, karena ekstrak benalu tea mengandung senyawa antioksidan dan RIP yang dapat memotong DNA supercoil dari virus						
		2.	Ekstrak etanol benalu teh ( <i>Scurrula oortiana</i> ) membuktikan bahwa ekstrak etanol benalu the mampu melindungi infeksi virus gumboro pada ayam broiler melalui mekanisme peningkatan antibodi dan antioksidan						
		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><a href="https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf">https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf</a></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):</td> </tr> </table>	Alamat Web Jurnal	<a href="https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf">https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf</a>	2.	Kebenaran ISSN/ISBN	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):
Alamat Web Jurnal	<a href="https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf">https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf</a>								
2.	Kebenaran ISSN/ISBN								
3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):								
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN						
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):						
			Aman dari predatory						

<b>D</b>		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor	Tim Editor hanya dari 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis tunggal dan korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Prosiding series
		7.	Subject Area dan Category Journal	Farmakologi, Farmasi , Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 15% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			100%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			9

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>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Prosiding : Modulation Effect of Ethanol Extract of Benalu Tea ( <i>Scurrula oortiana</i> ) Againsts Antibody Titers of Broilers with Gumboro Virus Infected		
2	Nama Penulis : 1_Eduardus Bimo Aksono H		
3	Nama Prosiding : <b>Prosiding Kongres Nasional Pertama Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia (AFFAVETI)</b> . Bali 25-26 Maret 2011.Hal.1-5.		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Prosiding Nasional Tidak terindeks; Penerbit: Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia (AFFAVETI)-FKH Universitas Udayana; Covering: Maret, 2011</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Riset biokimia molekuler membuktikan bahwa ekstrak benalu tea memiliki efek modulator terhadap titer antibodi ayam broiler yang diinfeksi oleh virus gumboro, karena ekstrak benalu tea mengandung senyawa antioksidan dan RIP yang dapat memotong DNA supercoil dari virus
		2.	Ekstrak etanol benalu teh ( <i>Scurrula oortiana</i> ) membuktikan bahwa ekstrak etanol benalu the mampu melindungi infeksi virus gumboro pada ayam broiler melalui mekanisme peningkatan antibodi dan antioksidan
		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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf">https://repository.unair.ac.id/97055/12/Artikel_30_Modulation_Proseding%20asional.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISBN: 978-602-99291-02
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Aman dari predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor tim Editor hanya dari 1 negara

		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis tunggal dan korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Prosiding series
		7.	Subject Area dan Category Journal	Farmakologi, Farmasi, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 15% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			100%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			8,5

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner