

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Reduction of Intracellular Lipid Accumulation, Serum Leptin and Cholesterol Levels in Broiler Fed Diet Supplemented with Powder Leaves of *Phyllanthus buxifolius*
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Agricultural Research
b. Nomor ISSN : 1819-1894
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6, 3, Maret 2012
d. Penerbit : Knowledgia Review
e. DOI artikel : 10.3923/ajar.2012.106.117
f. Alamat web Jurnal : <https://scialert.net/abstract/?doi=ajar.2012.106.117>
g. Terindek di Scimagojr : Q2
- 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

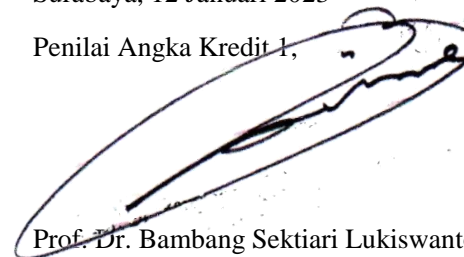
Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Reduction of Intracellular Lipid Accumulation, Serum Leptin and Cholesterol Levels in Broiler Fed Diet Supplemented with Powder Leaves of <i>Phyllanthus buxifolius</i>		
2	Nama Penulis : 1_Wardah*; 2_Tatang Sopandi; 3_ E.Bimo Aksono.H ; 4_Kusriningrum		
3	Nama Jurnal : Asian Journal of Agricultural Research Juli 2012. Vol. 6(3).Pages :106-117. DOI: https://doi.org/10.3923/ajar.2012.106.117		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q3; diterbitkan oleh :Knowledge Review; SJR: 0,1; Coverage : 2009-2016		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Berdasarkan riset biokimia molekuler terlihat bahwa potensi daun <i>Phyllanthus buxifolius</i> sebagai suplemen pada pakan ayam broiler dan pengaruhnya terhadap lipid intraseluler, serum leptin dan kadar kolesterol sehingga dapat digunakan sebagai alternatif pakan untuk menghasilkan ayam broiler yang rendah lemak dan kolesterol
		2.	Penurunan lipid intraseluler, serum leptin dan kadar kolesterol pada ayam broiler setelah diberikan tambahan <i>Phyllanthus buxifolius</i> pada pakan
		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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://scialert.net/abstract/?doi=ajar.2012.106.117
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN 1819-1894
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Bukan predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Terdiri lebih dari 4 negara

	5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 3 dari 4, bukan corresponding author
	6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2012
	7.	Subject Area dan Category Journal	Agricultural science, Biokimia
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 20% 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		19

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 : Reduction of Intracellular Lipid Accumulation, Serum Leptin and Cholesterol Levels in Broiler Fed Diet Supplemented with Powder Leaves of <i>Phyllanthus buxifolius</i>		
2	Nama Penulis : 1_Wardah*; 2_Tatang Sopandi; 3_ E.Bimo Aksono.H ; 4_Kusriningrum		
3	Nama Jurnal : Asian Journal of Agricultural Research Juli 2012. Vol. 6(3).Pages :106-117. DOI: https://doi.org/10.3923/ajar.2012.106.117		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q3; diterbitkan oleh :Knowledgeia Review; SJR: 0,1; Coverage : 2009-2016		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Berdasarkan riset biokimia molekuler terlihat bahwa potensi daun <i>Phyllanthus buxifolius</i> sebagai suplemen pada pakan ayam broiler dan pengaruhnya terhadap lipid intraseluler, serum leptin dan kadar kolesterol sehingga dapat digunakan sebagai alternatif pakan untuk menghasilkan ayam broiler yang rendah lemak dan kolesterol
		2.	Penurunan lipid intraseluler, serum leptin dan kadar kolesterol pada ayam broiler setelah diberikan tambahan <i>Phyllanthus buxifolius</i> pada pakan
		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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://scialert.net/abstract/?doi=ajar.2012.106.117
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 1819-1894
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Bukan predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Terdiri lebih dari 4 negara

		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 3 dari 4, bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2012
		7.	Subject Area dan Category Journal	Agricultural science, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 20% 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			15

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner