

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Anatomical Pathology and Radiology Appearance of Ballistic Wound Result of Cal.177 Air Rifle With 4.5 MM Pellets on Extremity of The Dog (Canis lupus familiaris) at Different Shooting Distances.

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga "Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals" (ICPSUAS 2017)
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-461-3.
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press (Printed by Curran Association Inc)
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icpsuas-17/25891245>
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

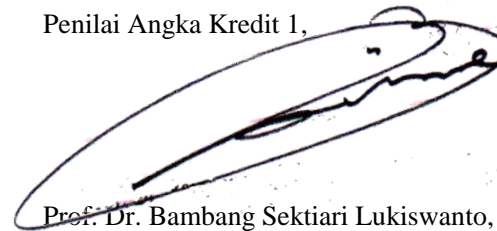
Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Prosiding : Anatomical Pathology and Radiology Appearance of Ballistic Wound Result of Cal.177 Air Rifle With 4.5 MM Pellets on Extremity of The Dog (<i>Canis lupus familiaris</i>) at Different Shooting Distances		
2	Nama Penulis : 1_Bilqisthi Ari Putral*; 2_Jola Rahmahani; 3_ E.Bimo Aksono ; 4.Djoko Legowo; 5_Benjamin Christoffel T		
3	Nama Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga : "Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals" (ICPSUAS 2017) . Surabaya, 1-2 Agustus 2017. Atlantic-Press : Advances in Social Science, Education and Humanities Research. Vol.98. Pages. 29-32. DOI: https://doi.org/10.2991/icpsuas-17.2018.7		
B	Peng-index : Prosiding International Tidak terindeks; Penerbit: Atlantis Press; Covering: Agustus, 2017		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Riset ini terkait pengaruh jarak tembak menggunakan pistol dengan spesifikasi Cal. 177 Air rifle 4.5 mm pada organ ekstremitas anjing (<i>Canis lupus familiaris</i>) melalui pengamatan luka tembak dengan pendekatan anatomi patologi, radiologi dan biokimia molekuler
		2.	Uji balistik pada ekstremitas anjing menggunakan pistol dengan jarak 0 cm dan 200 cm berdasarkan gambaran anatomi patologi dan radiologi memberikan kedalaman dan gambaran luka yang berbeda
		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://www.atlantis-press.com/proceedings/icpsuas-17/25891245
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN (Online): 2352-5398
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Aman dari predatory

D		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor	Hanya di temukan 1 series editor prosiding; steering committee; organizing committee; scientific committee; dan conference editor semua nya dari indonesia kecuali series editor
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 3 dan bukan korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Bunga rampai
		7.	Subject Area dan Category Journal	Climate Change, SGDs, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 8% 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% : 4 = 10%
	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>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Prosiding : Anatomical Pathology and Radiology Appearance of Ballistic Wound Result of Cal.177 Air Rifle With 4.5 MM Pellets on Extremity of The Dog (<i>Canis lupus familiaris</i>) at Different Shooting Distances		
2	Nama Penulis : 1_Bilqisthi Ari Putral*; 2_Jola Rahmahani; 3_E.Bimo Aksono; 4.Djoko Legowo; 5_Benjamin Christoffel T		
3	Nama Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga : "Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals" (ICPSUAS 2017) . Surabaya, 1-2 Agustus 2017. Atlantic-Press : Advances in Social Science, Education and Humanities Research. Vol.98. Pages. 29-32. DOI: https://doi.org/10.2991/icpsuas-17.2018.7		
B	Peng-index : Prosiding International Tidak terindeks; Penerbit: Atlantis Press; Covering: Agustus, 2017		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Riset ini terkait pengaruh jarak tembak menggunakan pistol dengan spesifikasi Cal. 177 Air rifle 4.5 mm pada organ ekstremitas anjing (<i>Canis lupus familiaris</i>) melalui pengamatan luka tembak dengan pendekatan anatomi patologi, radiologi dan biokimia molekuler
		2.	Uji balistik pada ekstremitas anjing menggunakan pistol dengan jarak 0 cm dan 200 cm berdasarkan gambaran anatomi patologi dan radiologi memberikan kedalaman dan gambaran luka yang berbeda
		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://www.atlantis-press.com/proceedings/icpsuas-17/25891245
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN (Online): 2352-5398
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Aman dari predatory

D		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor	Hanya di temukan 1 series editorprosidings; steering commitee; organizing commitee; scientitic commitee; dan conference editor semua nya dari indonesia kecuali series editor
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 3 dan bukan korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Bunga rampai
		7.	Subject Area dan Category Journal	Climate Change, SGDs, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 8% 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% : 4 = 10%
	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