

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI 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 : 978-1-5108-5690-5
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

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2	2	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
Total = (100%)	9	9	9
Penulis ke-3 dari 5 Penulis	$(40\%/4) \times (9+9)/2 = 0,9$		

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, 2 Maret 2021
Ketua Departemen,

Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh
NIP. : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Unair

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh
 NIP : 195910031987011001
 Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IVd)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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 Prosiding : 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 : 978-1-5108-5690-5
 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 Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul = (40%/4) X 9 = 0,90					

Surabaya, 14 Nopember 2020
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh
 NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : 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

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sesuai dg standar
jurnal ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kelengkapan pembahasan sesuai dg tujuan
penelitian

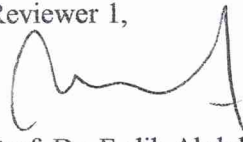
3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi

Kematakhiran metodologi lengkap

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sesuai dg jurnal / prosiding
ilmiah

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh.
NIP. 195910031987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., Drh
 NIP : 195609041984031004
 Bidang Ilmu : Farmakologi
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IVd)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas Airlangga

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

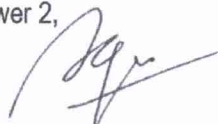
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding :
 Proceedings of the 1st International Conference Postgraduate School Universitas Airlangga "Implementation of Climate Change Agreement to Meet Sustainable Development Goals" (ICPSUAS 2017)
 b. Nomor ISBN : 978-1-5108-5690-5
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 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 Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul = (40%/4) X 9 = 0,90					

Surabaya, 19 Februari 2021
 Reviewer 2,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., Drh
 NIP. 195609041984031004
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : 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

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi cukup lengkap yg di tulis sesuai yang di arahkan oleh prosiding.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan cukup dalam sehingga sudah dipahami oleh peneliti lain

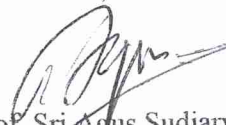
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang di gunakan cukup bagus dan data yang di hasil kan cukup baik sehingga dapat digunakan untuk referensi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup bagus dengan unsur terbitan cukup lengkap

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195910031987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga