

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PROSIDING)**

- A. Judul karya ilmiah (paper) : Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)
b. Nomor ISSN : 2413-0877
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, FKH UNAIR
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Life/issue/view/62>
f. Terindeks di (jika ada) : -
- B. 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 :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Prosiding (10%)	1	1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3,0
Total = (100%)	9	10	9,5
Penulis ke-1 dari 4 penulis	60% x (9+10)/2 = 5,7		

C 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 Penanggulangan 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 diatas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surabaya, 28 Juni 2021
Ketua Departemen

Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh
NIP : 196209151990022001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

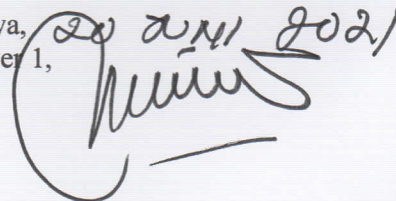
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)
b. Nomor ISSN : 2413-0877
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, FKH UNAIR
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Life/issue/view/62>
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	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1,

20 April 2021


Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besa

Judul Karya Ilmiah : Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using
Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis pertama
Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

standard UK porcella lot

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

cover n porcell dan mda
di bahas


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data cukup mutakhir dan metode
standard UK Porcella

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

cukup bagus

Surabaya,
Reviewer 1,

20 Juli 2021


Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besa

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)
b. Nomor ISSN : 2413-0877
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, FKH UNAIR
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Life/issue/view/62>
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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	60
Nilai Pengusul =	60% x 10 = 6				

Surabaya,
Reviewer 2,

Surabaya, 21

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besa

Judul Karya Ilmiah

: Control And Preventive Study Of Brucellosis By Using
Lipopolysacharide Sub Unit Vaccine Brucella abortus Strain S-19.

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis pertama

Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Prosedur di lengkapi dengan Abstract, Introduction,
Material & Methods, Result & Discussion,
conclusion & suggestion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dijelaskan di tujuan dan
pendahuluan. Pembahasan di peroleh detail,
mendalam sesuai hasil peneliti.


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh lengkap sesuai metode
yang di gunakan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Prosedur di terbitkan oleh KUE Life Sciences
terbit pada conference VMIC.

Surabaya,
Reviewer 2,

June '21


Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar