

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Prospect of Antigenic Protein Whole Extract of *Rhipicephalus sanguineus* larvae for The Development of Anti-tick Vaccine in Dogs.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International of The 1st International Conference in One Health (ICOH 2017)
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-481-1
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Widyaloka Convention Hall, Universitas Brawijaya Malang
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press / Universitas Brawijaya Malang
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoh-17>
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 | 1,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | 7,5 | 4,5 | 3 | 4,5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | 7,5 | 4,5 | 3 | 4,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 9 | 7,5 | 4,5 | 3 | 4,5 |
| Total = (100%) | 30 | 25 | 15 | 10 | 15 |
| Nilai Pengusul = $60\% \times 15 \approx 9$ ✓ | | | | | |

Surabaya, Juni 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.
NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Prospect of Antigenic Protein Whole Extract of *Rhipicephalus sanguineus* larvae for The Development of Anti-tick Vaccine in Dogs.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, materi-materi, hasil, kesimpulan, penutup.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang prospek prot. antigenik whole prot ekstrak *R. sanguineus* (L) the paku burung an vaksin anti-cupak pd anjing.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan teknik SDS-PAGE, Western-blot, indirect ELISA.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik, stability hal Atlantic Press

Surabaya, 7 Juni 2020
Reviewer 1.

Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.

NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Prospect of Antigenic Protein Whole Extract of *Rhipicephalus sanguineus* larvae for The Development of Anti-tick Vaccine in Dogs.

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

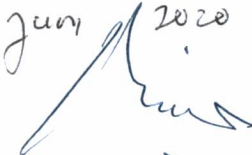
Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International of The 1st International Conference in One Health (ICOH 2017)
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-481-1
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Widyaloka Convention Hall, Universitas Brawijaya Malang
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press / Universitas Brawijaya Malang
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoh-17>
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 | 1,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | 7,5 | 4,5 | 3 | 4,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | 7,5 | 4,5 | 3 | 4,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 9 | 7,5 | 4,5 | 3 | 4,5 |
| Total = (100%) | 30 | 25 | 15 | 10 | 15 |
| Nilai Pengusul = | 60% x 15 = 9 | | | | |

Surabaya, 7 Juni 2020
Reviewer 2 

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Prospect of Antigenic Protein Whole Extract of *Rhipicephalus sanguineus* larvae for The Development of Anti-tick Vaccine in Dogs.

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Naskah proceeding disusun berdasarkan kaidah ilmiah dengan kecermatan. abstrak, introduction, Materi & Methods, Results & Discussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dibahas lengkap untuk membuktikan ekstrak protein *Rhipicephalus* sebagai kandidat vaksin.

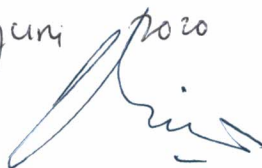
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh dengan uji ELISA & SDS-PAGE mendapatkan hasil bahwa ekstrak protein memiliki nilai OD yang lebih tinggi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Proceeding di publikasi oleh Atlantis Press, Open access.

Surabaya,
Reviewer 2

7 Juni 2020


Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.

NIP. 195304181978032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (paper) : Prospect of Antigenic Protein Whole Extract of *Rhipicephalus sanguineus* larvae for The Development of Anti-tick Vaccine in Dogs.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International of The 1st International Conference in One Health (ICOH 2017)
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-481-1
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Widyaloka Convention Hall, Universitas Brawijaya Malang
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press / Universitas Brawijaya Malang
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoh-17>
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

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit


| Komponen yang dinilai | | Reviewer I | Reviewer II | Nilai Rata-rata |
|------------------------------------|--|-----------------------------|-------------|-----------------|
| a. | Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%) | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Total = (100%) | | 15 | 15 | 15 |
| Penulis Ke-1 dari 4 Penulis | | $60\% \times (15+15)/2 = 9$ | | |

D. 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, 10 Agustus 2020
Dekan, 

Nama : Prof. Dr. Pudji Srianto, drh., M.Kes.
NIP : 195601051986011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga