

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Toll-Like Receptor (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by *Sarcoptes scabiei* Proteins.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The Veterinary Medicine International Conference 2017
b. Nomor ISSN : 2413-0877
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya, Indonesia
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga
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	1.5
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 = $40\% \times 15 = 6 / 3 = 2 \checkmark$					

Surabaya, Juni 2020
Reviewer 1,



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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Toll-Like Receptor (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by *Sarcoptes scabiei* Proteins.

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan diskusi, kesimpulan dan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang peran TLRs dan komunikasi seluler dan kelainan yg disebabkan oleh protein *S. scabiei*

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan melalui penggunaan TLRs dan TLR7 sbg marker

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan nama penerbit baik, dan terbitan oleh VMI C - Conference KNE Life Sciences

Surabaya, 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) : Toll-Like Receptor (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by *Sarcoptes scabiei* Proteins.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The Veterinary Medicine International Conference 2017
b. Nomor ISSN : 2413-0877
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya, Indonesia
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga
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	1,5
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 =	$13,33\% \times 15 = 1,99$				

Surabaya, 4 Juni 2020
Reviewer 2



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.
NIP. 195304181978032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Toll-Like Receptor (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by *Sarcoptes scabiei* Proteins.

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Paper telah dilengkapi sesuai aturan prosedur
spt : abstract, introduction, materi & method,
result & discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dibahas sesuai tujuan dan hasil
penelitian yang dilakukan dengan hasil
imunofluoresensi TLR.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang disajikan mutakhir dengan metode
imunofluoresensi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Prosedur diterbitkan oleh JMIC - KNE Life Science
dengan ISSN 2413-0077. July 2017

Surabaya, 4 Juni 2020
Reviewer 2

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) : Toll-Like Receptor (TLRs) Play Role in Adaptive Immunity in Rabbits Immunized by *Sarcoptes scabiei* Proteins.

Jumlah Penulis : 4 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Judul Prosiding : The Veterinary Medicine International Conference 2017
- b. Nomor ISSN : 2413-0877
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya, Indonesia
- d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga
- e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://knepublishing.com/index.php/KnELife/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

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-3 dari 4 Penulis		$(40\%/3) \times (15+15)/2 = 2$		

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

* Coret salah satu