

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul karya ilmiah (paper) : Inhibition of Apoptosis in Retinal of Newborn Mice Due To Congenital Toxoplasmosis

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)  
b. Nomor ISBN : 2413-0877  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12-14 Juli 2017  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://knepublishing.com>  
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	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,5	2,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	9	9,5
<b>Penulis Ke-1 dari 3 penulis</b>		$60\% \times (10+9) / 2 = 5,7$		

**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 Panangulangan 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, 20 November 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

Nama : Dr. Poedji Hastutik, M.Si., drh..

NIP : 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Inhibition of Apoptosis in Retinal of Newborn Mice Due To Congenital Toxoplasmosis.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

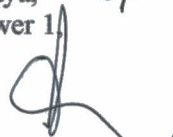
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)  
 b. Nomor ISSN : 2413-0877  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12-14 Juli 2017, Hal 77-83  
 d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga  
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://knepublishing.com>  
 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	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10 ✓</b>
Nilai Pengusul = $60\% \times 10 = 6$ ✓					

Surabaya, Sept '20  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.  
 NIP. 195209281978031002  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
 Jabatan : Guru Besar  
 Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Inhibition of Apoptosis in Retinal of Newborn Mice Due To Congenital Toxoplasmosis.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang hambatan apoptosis pada retina anak akibat T. gondii.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan menggunakan prosedur T. gondii, mice making, treatment.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini akan diterbitkan di dalam prosiding konferensi internasional the Vet. Medicine International Conference (VMI C).

Surabaya, Sept. '20  
Reviewer 1,

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul karya ilmiah (paper) : Inhibition of Apoptosis in Retinal of Newborn Mice Due To Congenital Toxoplasmosis.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

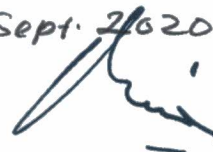
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)  
b. Nomor ISSN : 2413-0877  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12-14 Juli 2017, Hal 77-83  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://knepublishing.com>  
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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul = $60 \times 9 = 5,4$					

Surabaya, 2 Sept. 2020  
Reviewer 2,



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

Judul Karya Ilmiah : Inhibition of Apoptosis in Retinal of Newborn Mice Due To Congenital Toxoplasmosis.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Prosedur disusun lengkap, yang terdapat abstract, introduction, metode, Result & Discussion.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Ruang lingkup membahas tentang pengaruh toksoplasma pada retina tikus baru lahir. Pembahasan dengan penerapan histologi.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Hasil menunjukkan terdapat kerusakan pada retina awal tikus yang meliputi nekrosis, infected retinal cells, peggrowth inhibitor & penurunan index apoptosis.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Papar di muat di Kuelife Science, terbit pada International Conference UIRIC, Fakultas Kedokteran Hewan UIR.

Surabaya, 2 Sept 2020  
Reviewer 2,

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