

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Increased Apoptosis Skull of Pups Born To *Toxoplasma gondii*-Infected Mice Associated With Increased Expression of Interferon Gamma, But Not Tumor Necrosis Factor Alfa.
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : African Journal Infectious Disease
b. Nomor ISSN : 2006-0165
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 1S, Maret (2018), Hal 68-71
d. Penerbit : African Journals Online
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.2101/Ajid.12v1S.9>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.ajol.info/index.php/ajid>
g. Terindek di Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11	11,5
Total = (100%)		40	37	38,5
Penulis Ke-1 dari 2 Penulis		$60\% \times (40+37)/2 = 23,1$		

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, 20 November 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

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

NIP : 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Increased Apoptosis Skull of Pups Born To *Toxoplasma gondii*-Infected Mice Associated With Increased Expression of Interferon Gamma, But Not Tumor Necrosis Factor Alfa.
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : African Journal Infectious Disease
b. Nomor ISSN : 2006-0165
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 1S, Maret (2018), Hal 68-71
d. Penerbit : African Journals Online
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.2101/Ajid.12v1S.9>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.ajol.info/index.php/ajid>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	40
Nilai Pengusul = $60\% \times 40 = 24$ ✓				

Surabaya, Sept. 2020
Reviewer 1,



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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Increased Apoptosis Skull of Pups Born To *Toxoplasma gondii*-Infected Mice Associated With Increased Expression of Interferon Gamma, But Not Tumor Necrosis Factor Alfa.
Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap, terdiri dari: abstrak, pendahuluan, metode, materi, hasil, pembahasan dan kesimpulan serta pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang peningkatan apoptosis tengkorak pups mice yg terinfeksi *T. gondii* yg dipengaruhi oleh interferon, tp belum membahas tumor &.

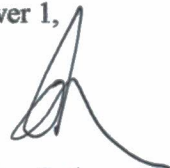
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan mikroskop histologi immuno histokimia

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Karya ini akan sangat bermanfaat, diterbitkan oleh *Asian Journal of Infectious Diseases*.

Surabaya, Sept. 2020
Reviewer 1,



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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Increased Apoptosis Skull of Pups Born To *Toxoplasma gondii*-Infected Mice Associated With Increased Expression of Interferon Gamma, But Not Tumor Necrosis Factor Alfa.

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : African Journal Infectious Disease
b. Nomor ISSN : 2006-0165
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 1S, Maret (2018), Hal 68-71
d. Penerbit : African Journals Online
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.2101/Ajid.12v1S.9>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.ajol.info/index.php/ajid>
g. Terindek di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	37
Nilai Pengusul =	60% x 37 = 22,2			

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 / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah

: Increased Apoptosis Skull of Pups Born To *Toxoplasma gondii*-Infected Mice Associated With Increased Expression of Interferon Gamma, But Not Tumor Necrosis Factor Alfa.

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel telah dilengkapi dengan abstrak, Introduction, Material & Methods, Results, discussion, Conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dibahas sesuai dengan tujuan penelitian dan hasil ttp *Toxoplasma* dengan peningkatan IFN γ & bukan TNF α .
Tema sesuai dengan bidang penelitian

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data diperoleh dengan metode TUNEL Assay dan IHC.
Untuk membuktikan ekspresi TNF α dan IFN γ .

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal AJID dilengkapi dengan ISSN, dan No. DOI
termasuk terindex scopus Q3.

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 / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)