


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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of *Toxoplasma gondii* Excretory-Secretory Antigens from Propagation in Mice as Toxoplasmosis Vaccine Candidate.
- Jumlah penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Tunggal
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Veterinary Advances  
b. Nomor ISSN : 2251-7685  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 4, 3, Maret 2014  
d. Penerbit : Global Researchers Journal  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal :  
g. Terindek di -
- 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	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	6
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	20
Nilai Pengusul =	$100\% \times 20 = 20$			

Surabaya,  
Reviewer 1,

Juni '20  


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

Judul Karya Ilmiah : Identification of *Toxoplasma gondii* Excretory-Secretory Antigens from Propagation in Mice as Toxoplasmosis Vaccine Candidate.  
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
Status Pengusul : Penulis Tunggal

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Artikel memuat abstrak, Introduction, materi & methods, Results & Discussion sesuai aturan jurnal.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Hasil peneliti telah dibahas ttg AgES *T.gondii* sebagai kandidat vaccine.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Data yg diperoleh akurat dengan metode ELISA dan SDS-PAGE.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
jurnal terbit online dengan volume & nomor

Surabaya, Januari 20  
Reviewer 1,

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

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of *Toxoplasma gondii* Excretory-Secretory Antigens from Propagation in Mice as Toxoplasmosis Vaccine Candidate.
- Jumlah penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Tunggal
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Veterinary Advances  
b. Nomor ISSN : 2251-7685  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 4, 3, Maret 2014  
d. Penerbit : Global Researchers Journal  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal :  
g. Terindek di -
- 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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	5
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	18 ✓
Nilai Pengusul = $100\% \times 18 = 18$ ✓				

Surabaya, 25 Januari 2020  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Setiawan Koesdanto, M.Sc., drh  
NIP. 195209281978031002  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Identification of *Toxoplasma gondii* Excretory-Secretory Antigens from Propagation in Mice as Toxoplasmosis Vaccine Candidate.  
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
Status Pengusul : Penulis Tunggal

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

antibodi turbin an: abstrak, penemuan, material dan metode, hasil, diskusi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

nyebutkan mengenai - bahwa Excretory-Secretory Antigen (ESA's) bermanfaat protektif terhadap infeksi *T. gondii*

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Fraksinasi ESA dengan teknik SDS-Page, melakukan imunisasi pada hewan coba, selanjutnya pengujian titer antibodi dengan teknik Elisa.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan nomor penerbit cukup, tidak terindeks saja  
Diterbitkan online oleh Global Research Journal

Surabaya, 25 Januari 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh  
NIP. 195209281978031002  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of *Toxoplasma gondii* Excretory-Secretory Antigens from Propagation in Mice as Toxoplasmosis Vaccine Candidate.

Jumlah penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Veterinary Advances  
b. Nomor ISSN : 2251-7685  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 4, 3, Maret 2014  
d. Penerbit : Global Researchers Journal  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : -  
g. Terindek di Scimagojr

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri  pada kategori yang tepat)  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%)	2	1	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6	5	5,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>Penulis Tunggal</b>		$100\% \times (20+18)/2 = 19$		

**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, 10 Maret 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,



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

NIP : 19610311988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

\* Coret salah satu