

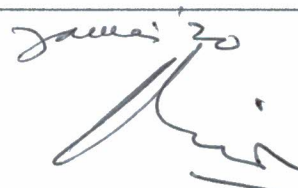
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Dilatation of Brain Ventricle Due to Congenital Toxoplasmosis in Mice Correlated With Apoptosis But Not With Transforming Growth Factor Beta.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Hewan
 b. Nomor ISSN : 1978-225X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 01, Maret 2018
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21157/J.Ked.hewan.v12i1.5428>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	25
Nilai Pengusul =	$20\% \times 25 = 5$				

Surabaya,
 Reviewer 1,



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

Judul Karya Ilmiah : The Dilatation of Brain Ventricle Due to Congenital Toxoplasmosis in Mice Correlated With Apoptosis But Not With Transforming Growth Factor Beta
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel telah ditulis dengan lengkap sesuai dengan aturan jurnal serta telah direvisi oleh Reviewer ttg abstrak, pendahuluan, materi & metode, hasil & pembahasan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
pembahasan & kedalaman pembahasan dengan hasil yang dicapai yaitu tentang apoptosis dengan dilatasi ventrikel otak.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Data yg diperoleh akurat karena melalui metode histopatologi dan TUNEL.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kualitas terbitan tinggi, termasuk grafik &

Surabaya,
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 NASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Dilatation of Brain Ventricle Due to Congenital Toxoplasmosis in Mice Correlated With Apoptosis But Not With Transforming Growth Factor Beta.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Hewan
b. Nomor ISSN : 1978-225X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 01, Maret 2018
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21157/J.Ked.hewan.v12i1.5428>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
Total = (100%)	25	20	15	10	24
Nilai Pengusul = $40\% / 2 \times 24 = 4.8$ ✓					

Surabaya, 25 Januari 2020
Reviewer 2,


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

Judul Karya Ilmiah

: The Dilatation of Brain Ventricle Due to Congenital Toxoplasmosis in Mice
Correlated With Apoptosis But Not With Transforming Growth Factor Beta

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, material dan metode,
hasil dan pembahasan, serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pelebaran Ventrikel otak anak kucing yg lahir dari induk
yg terinfeksi T. gondii sbg blok ubun tujunya hidro
sefalus.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Hasil menunjukkan terjadinya peningkatan lebar Ventrikel
dan induksi apoptosis yg sangat nyata ($p < 0.01$)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sangat baik, terdapat jurnal nasional
terakreditasi (penerbit 1 ora 2), diterbitkan oleh FKH-Ungsah
beres sama dengan PDH

Surabaya, 25 Januari 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Setiawan Koedarto, 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 NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Dilatation of Brain Ventricle Due to Congenital Toxoplasmosis in Mice Correlated With Apoptosis But Not With Transforming Growth Factor Beta

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Hewan
b. Nomor ISSN : 1978-225X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 01, Maret 2018
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21157/J.Ked.hewan.v12i1.5428>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2	2,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7	7,25
Total = (100%)		25	24	24,5
Penulis Ke-2 dari 3 Penulis		$(40\%/2) \times (25+24)/2 = 4,9$		

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 Maret 2020
Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

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

NIP : 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu