

**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 pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Hewan
b. Nomor ISSN : 1978-225X, E-ISSN : 2502-5600
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 1, Maret, 2018
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala
e. DOI artikel : - Doi: <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	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7	7,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6,5	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7	7,25
Total = (100%)		25	23	24
Penulis Ke-1 dari 3 Penulis		$60\% \times (25+23)/2 = 14,4$		

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

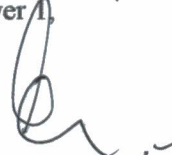
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- 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 Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Hewan
b. Nomor ISSN : 1978-225X, E-ISSN : 2502-5600
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 1, Maret, 2018 Hal 1 - 5
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala
e. DOI artikel : [Doi:https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v12i1.5428](https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v12i1.5428)
f. Alamat web 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 = $60\% \times 25 = 15$ ✓					

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

: 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 Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdapat abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang penebaran ventrikel otak akibat infeksi *T. gondii*.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan penelitian observasi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan baik, diterbitkan oleh FAKI - Universitas Syiah Kuala - Banda Aceh.

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 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 Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Hewan
b. Nomor ISSN : 1978-225X, E-ISSN : 2502-5600
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 1, Maret, 2018 Hal 1 - 5
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala
e. DOI artikel : [Doi:https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v12i1.5428](https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v12i1.5428)
f. Alamat web 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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
Total = (100%)	25	20	15	10	<u>23</u>
Nilai Pengusul =	$60\% \times 23 = 13,8$				

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

: 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 Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel disusun lengkap berdasarkan kaidah ilmiah yg tld. abstrak, introduction, material & methods, Result & discussion, conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup membahas ttg infeksi T. gondii dg parameter pelebaran ventrikel otak anak mencit dan dilakukn secara eksperimental, serta pengukuran indeks apoptosis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Utama membuktikan terhadap parameter ttg dilakukn pengamatan HE, tmsl assay utlgs pengamatan apoptosis & immunohisto kimia.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

jumlah kedokteran hewan tembeles sinta, terbit rutin, ada vol, No, 1880.

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)