

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Deteksi Molekuler *Blastocystis* sp. pada Babi Terinfeksi di Kabupaten Tabanan dan Badung, Provinsi Bali, Indonesia.
 Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner
 b. Nomor ISSN : pISSN 1411-8327, eISSN 2477-5665
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21, 2, Juni, 2020
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana & PDHI
 e. DOI artikel : [10.19087/jveteriner.2020.21.2.227](https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.2.227)
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/62645>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri tanda 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)

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
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7,5	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7,5	8
Total = (100%)		24	24	24

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, 2 Februari 2022

Ketua Departemen



Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh., M.Si.

NIP. : 196209151990022001

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) : Deteksi Molekuler *Blastocystis* sp. pada Babi Terinfeksi di Kabupaten Tabanan dan Badung, Provinsi Bali, Indonesia.
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner
b. Nomor ISSN : pISSN 1411-8327, eISSN 2477-5665
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21, 2, Juni, 2020
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana & PDHI
e. DOI artikel : [10.19087/jveteriner.2020.21.2.227](https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.2.227)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/62645>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri \checkmark 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 \checkmark	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	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	24 \checkmark
Nilai Pengusul = $20\% \times 24 = 4,8 / 6 = 0,8 \checkmark$					

Surabaya, Januari 2022
Reviewer 1,


Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh. M.Sc
NIP 195209281978031002
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / IV d

Judul Karya Ilmiah

: Deteksi Molekuler *Blastocystis* sp. pada Babi Terinfeksi di Kabupaten Tabanan dan Badung, Provinsi Bali, Indonesia.

Jumlah Penulis

: 7 (tujuh) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap, terdapat abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, simpulan, dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang deteksi molekuler *Blastocystis* sp pada babi terinfeksi di Kabupaten Tabanan dan Badung, Bali

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan konfirmasi dengan metode PCR sebagai metode identifikasi secara molekuler

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan baik ditunjukkan oleh Jurnal Veteriner - Univ. Udayana

Surabaya,
Reviewer 1

Januari 2022

Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh. M.Sc
NIP 195209281978031002
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / IV d

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Deteksi Molekuler *Blastocystis* sp. pada Babi Terinfeksi di Kabupaten Tabanan dan Badung, Provinsi Bali, Indonesia.
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner
b. Nomor ISSN : pISSN 1411-8327, eISSN 2477-5665
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21, 2, Juni, 2020
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana & PDHI
e. DOI artikel : [10.19087/jveteriner.2020.21.2.227](https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.2.227)
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/62645>
- 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	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	24
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 4 Januari
Reviewer 2,



Nama : Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA
NIP 195205171978032001
Unit Kerja : FPK Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi
Jabatan / Pangkat : Guru besar / IV e

Judul Karya Ilmiah

: Deteksi Molekuler *Blastocystis* sp. pada Babi Terinfeksi di Kabupaten Tabanan dan Badung, Provinsi Bali, Indonesia.

Jumlah Penulis

: 7 (tujuh) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Deteksi molekuler *Blastocystis* sp pada babi terinfeksi di Kab. Tabanan dan Badung Bali, Indonesia

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Tingginya kasus *Blastocystis* pada babi dapat berpotensi menyebarkan penyakit pada manusia

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terakreditasi Sinta 1 & 2

Surabaya, 4 Januari 2022
Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA
NIP 195205171978032001
Unit Kerja : FPK Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi
Jabatan / Pangkat : Guru besar / IV e