

**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-4

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 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	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7,5	7,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7,5	7,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)		24	25	24,5
Penulis Ke-4 dari 7 Penulis		$(20\%:5) \times (24+25) / 2 = 0,98$		

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 Oktober 2021

Ketua Departemen

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

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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-4
- 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
Nilai Pengusul = $20\% \times 24 = 5 = 0,96$					

* First Corresponding author

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes
NIP. 196004271987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan dan Kemajiran
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

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-4 (empat)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi (Skor maksimum= 2.5).

Artikel telah tersusun lengkap: Abstract, Introduction, Methods, Results, Discussion, dan Conclusion (Skor= 2.5)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (Skor maksimum= 7.5).

Pembahasan lengkap sesuai dengan hasil penelitian dan telah menjawab tujuan penelitian, Namun, kedalaman pembahasan secara analisis dan komparatif dengan hasil penelitian pada jurnal sebelumnya kurang memadai. (Skor= 7)

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi (Skor maksimum= 7.5).

Metode yang digunakan akurat (PCR) dengan data yang dapat dipertanggungjawabkan dengan visualisasi hasil PCR jelas terbaca. Gambar mikroskopis seharusnya diberi penjelasan tentang mikroskop yang digunakan. (Skor= 7)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (Skor maksimum= 7.5).

Jurnal Veteriner terakreditasi Sinta2, terbit secara teratur, ber-ISSN, mencantumkan volume dan nomor terbitan, serta terindeks pada beberapa system indeksasi jurnal (Skor= 7.5)

Surabaya, 1 Oktober 2021

Reviewer 1,



Prof. Dr. Imam Mustofa, M.Kes., drh

NIP. 196004271987011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan dan Kemajiran

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

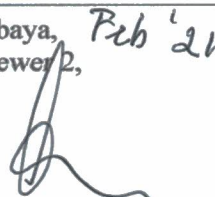
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- 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-4
- 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
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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 = $40\% \times 25 = 10$ / $6 = 1.66$ ✓					

Surabaya, Feb '21
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
 NIP. 195209281978031002
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
 Jabatan : Guru Besar
 Pangkat : Pembina Utama Madya(IVd)

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-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini cukup lengkap terdiri dari abstrak, kata kunci, metode, hasil dan pembahasan, simpulan, saran, dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang identifikasi *Blastocystis* secara molekuler dan morfologi pada babi di Kabupaten Tabanan dan Badung - Bali.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penyakit yang disebabkan *Blastocystis* dapat sebagai etiologi untuk melukuhkan perolehan terhadap infeksi *Blastocystis* hanya babi dapat berperan sebagai reservoir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan nomor belakang buku, & terbitan tab. jurnal Veteriner - Univ. Udayana - Bali.

Surabaya, Feb '21.
Reviewer 2,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
NIP. 195209281978031002
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)