

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Molekuler Blastocystis sp. pada Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur.

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner
b. Nomor ISSN: p 2615-7497; e 2581-012X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 2, Oktober 2020
d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.138-144](https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.138-144)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/17651/pdf>

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)

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5	5	5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5	5	5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6	6	6
Total = (100%)		18	18	18

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**

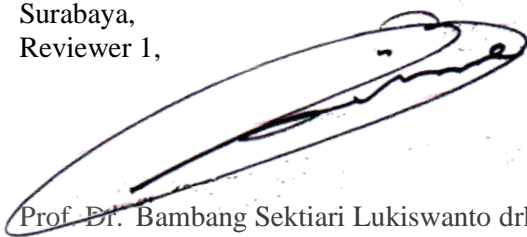
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Molekuler Blastocystis sp. pada Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur.
 Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 5
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner
 b. Nomor ISSN: p 2615-7497; e 2581-012X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 2, Oktober 2020
 d. Penerbit : Fakultas Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : [10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.138-144](https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.138-144)
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/17651/pdf>

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	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
Total = (100%)	25	20	15	10	18
Nilai Pengusul = $20\% \times 18/5 = 0,72$					

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto drh., DEA
 NIP. 196208111989031009
 Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
 Pangkat : Pembina Utama (4e)
 Jabatan : Guru Besar

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Molekuler Blastocystis sp. pada Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur.
Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 5
Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

Kelebihan unsur isi jurnal telah sesuai dengan bentuk tulisan yang jelas yang meliputi manfaat, pendahuluan, metode penelitian, Hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

penelitian tentang risiko penularan penyakit zoonosis akibat infeksi Blastocystis sp. dengan metode molekuler yang menggunakan metode baru telah terdapat. Interaksi antara lingkungan panjang Taman nasional Baluran dengan manusia

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

penelitian deskriptif yang dilakukan dengan menggunakan 70 sampel faeces yang selanjutnya dilakukan test PCR dan dilanjutkan dengan sequencing dan proses pengeditan pada BLAST dan MLST yang mendukung terdapatnya Blastocystis sp. dari monyet ekor panjang dengan metode

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

diteliti dalam jurnal nasional ke 155 dan terakreditasi Sinta 4

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto drh., DEA
NIP. 196208111989031009
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat : Pembina Utama (4e)
Jabatan : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Molekuler Blastocystis sp. pada Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur.

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner
 b. Nomor ISSN: p 2615-7497; e 2581-012X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 2, Oktober 2020
 d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : [10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.138-144](https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.138-144)
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/17651/pdf>

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	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
Total = (100%)	25	20	15	10	18
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 4 Januari 2022.
 Reviewer 2,



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Molekuler Blastocystis sp. pada Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur.
Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 5
Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

Revisi ke-2: Lengkap. Baik abstrak, pendahuluan, metode penelitian, Hasil & pembahasan, kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Identifikasi molekuler Blastocystis sp pada monyet ekor panjang di Taman Nasional Baluran Situbondo Jawa Timur.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Satu sampel terkompromi oleh Blastocystis sp. dengan infeksi Campylobacter dan sub tipe 1 alel 2 dan sub tipe 3 alel 34.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Terakreditasi Sinta 3-4

Surabaya, 4 Januari 2022
Reviewer 2,

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