

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphological Detection of the Intestinal Parasite *Blastocystis* sp. in Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (*Petaurus breviceps*) (Mammalia: Marsupialia: Petauridae) in Surabaya, Indonesia.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Philippine Journal of Veterinary Medicine
b. Nomor ISSN : 0031-7705
c. Volume, Nomor, bulan, tahun :55, (special Issue), Desember 2018
d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://cvm.uplb.edu.ph/extension/philippine-journal-of-veterinary-medicine/>
g. Terindek di Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,4	4	3,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10,4	11	10,7
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10	11	10,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10,2	11	10,6
Total = (100%)		34	37	35,5
Penulis Ke-2 dari 6 Penulis				

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, 21 April 2022

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 INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphological Detection of the Intestinal Parasite Blastocystis sp. in Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (*Petaurus breviceps*) in Surabaya, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan Corresponding author
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Philippine Journal of Veterinary Medicine
b. Nomor ISSN : 0031-7705
c. Volume, Nomor, bulan, tahun :55, (special Issue), Desember 2018
d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://cvm.uplb.edu.ph/extension/philippine-journal-of-veterinary-medicine/>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 \checkmark	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10,2
Total = (100%)	40	30	20	34
Nilai Pengusul = 40% x 34 = 13,6				

Surabaya,
Reviewer 1,



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphological Detection of the Intestinal Parasite Blastocystis sp. in Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (Petaurus breviceps) in Surabaya, Indonesia.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel ini lengkap tersusun atas Abstract, Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References. Pada Introduction disebutkan kebaruan penelitian Blastocystis sp. pada sugar gliders. Tidak disebutkan persetujuan dari komisi etik penelitian pada hewan coba.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan baik, menaraskan dan membandingkan ... antara yang berasal dari feces segar dan hasil kultur, disertai komparasi dengan spesies lain dari genus yang sama. Tidak dinyatakan keterbatasan penelitian ini, namun disebutkan saran untuk penelitian selanjutnya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian yang digunakan adalah pendataan katakteristik dan hasil pemeriksaan fisik serta metode rutin untuk pemeriksaan parasitologi feces segar dan hasil kultur dengan beberapa macam teknik pewarnaan. Data hasil penelitian lengkap, namun pada gambar tidak disertai dengan keterangan perbesaran dan tipe mikroskop yang digunakan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal ini adalah jurnal terindeks Scopus dan terdaftar pada SJR sebagaimana tersebut dibawah ini. Kualitas review dan editing kurang baik.

All Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2021

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018-21 ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 Philippine Journal of Veterinary Medicine	0.8	34% 120/183 General Veterinary	74	90	24



Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Imam Mustofa, drh.,
M.KesNIP 196004271987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

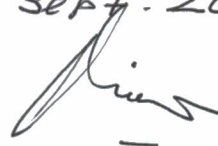
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphological Detection of the Intestinal Parasite *Blastocystis* sp. in Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (*Petaurus breviceps*) (Mammalia: Marsupialia: Petauridae) in Surabaya, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine
 b. Nomor ISSN : 0031-7705
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, (Special Issue), Desember 2018, Hal 91-96
 d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournals.ph/>
 g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	37.
Nilai Pengusul =	40% x 37 = 15,6 .			

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 : Morphological Detection of the Intestinal Parasite *Blastocystis* sp. in Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (*Petaurus breviceps*) (Mammalia: Marsupialia: Petauridae) in Surabaya, Indonesia.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel dilengkapi dengan abstract, introduction, material & metode, Result & Discussion, References.
Penulisan artikel sesuai dengan kaidah ilmiah.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup dibahas dengan lengkap. Sesuai dengan hasil penelitian tentang Detection of Blastocystic pada sugar glider.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Data diperoleh dengan metode pemeriksaan mikroskopis serta pewarnaan Iodine, Giemsa, methylene blue, serta kultur di media RPH116.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
jurnal Phillipine terbit di Special issue. terbit di Scopus Q4. , ada ISSN.

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)