

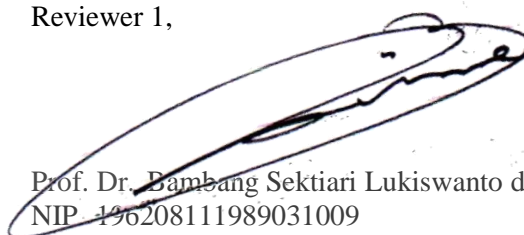
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphological Detection of The Intestinal Parasite *Blastocystis* sp. In Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (*Petaurus breviceps*) (Mammalia: Petauridae) In Surabaya, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine
b. Nomor ISSN : 0031-7705
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, SI, Desember 2018
d. Penerbit : University of the Philippines
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournals.ph/article.php?id=13534>
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	12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	39
Nilai Pengusul = $20\% \times 39 = 7,8 / 4 = 1,95$ ✓				

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 Karya Ilmiah : Morphological Detection of The Intestinal Parasite *Blastocystis* sp. In Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (*Petaurus breviceps*) (Mammalia: Petauridae) In Surabaya, Indonesia.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan diskusi, penutup.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Deteksi morfologi parasit usus *Blastocystis* sp. pada feses segar dan yg dikultur dari *Petaurus breviceps* di Surabaya

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan pengecatan iodine, mel-bul, glensa dan kultur dg RPM1-1640

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan baik & terbitan oleh college of Vet. Med Univ. of the Phillipines Los Baños

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 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: Petauridae) In Surabaya, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine
b. Nomor ISSN : 0031-7705
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, SI, Desember 2018
d. Penerbit : University of the Philippines
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournals.ph/article.php?id=13534>
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	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
Total = (100%)	40	30	20	33,5
Nilai Pengusul = $\frac{20\%}{4} \times 33,5 = 1,67$				

Surabaya, 15 Juni 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA
NIP. 195205171978032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
Pangkat : Pembina Utama (IV/e)
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah

: Morphological Detection of The Intestinal Parasite *Blastocystis* sp. In Fresh and Cultured Feces of Pet Sugar Glider (*Petaurus breviceps*) (Mammalia: Petauridae) In Surabaya, Indonesia.

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel cukup, terdiri dari: abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil & pembahasan, dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Membandingkan metode parasit usus *Blastocystis* sec. morfologi dan kultur. Media simpel & RPM1.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

deteksi parasit *Blastocystis* dengan fresh stool 100% positif dengan Giemsa & Methylene Blue dan cultured stool sample med & RPM1 100 → 100% positif.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan & kualitas unsur terbitan cukup baik index scopus Q4 dan SJR 0,14

Surabaya,
Reviewer 2,

15 Juni 2020

Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA

NIP. 195205171978032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Jabatan : Guru Besar

