

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Zoonotic potential of gastrointestinal parasite in long-tailed *Macaque Macaca fascicularis* at Baluran National Park, Situbondo, East Java, Indonesia.

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aceh Journal of Animal Science
b. Nomor ISSN : p-ISSN 2502-9568, eISSN 2622-8734
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, 1, 2020
d. Penerbit : Faculty of Marine and Fisheries, Syiah Kuala University
e. DOI artikel : [10.13170/ajas.5.1.15397](https://doi.org/10.13170/ajas.5.1.15397)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/AJAS/article/view/15397>

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)

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) : Zoonotic potential of gastrointestinal parasite in long-tailed *Macaque Macaca fascicularis* at Baluran National Park, Situbondo, East Java, Indonesia.

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aceh Journal of Animal Science
b. Nomor ISSN : p-ISSN 2502-9568, eISSN 2622-8734
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, 1, 2020
d. Penerbit : Faculty of Marine and Fisheries, Syiah Kuala University
e. DOI artikel : [10.13170/ajias.5.1.15397](https://doi.org/10.13170/ajias.5.1.15397)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/AJAS/article/view/15397>

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,
Reviewer 1,


Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh. DEA
NIP. 196208111989031009
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (4 e)

Judul Karya Ilmiah : Zoonotic potential of gastrointestinal parasite in long-tailed Macaque *Macaca fascicularis* at Baluran National Park, Situbondo, East Java, Indonesia.
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi jurnal sudah memenuhi standar penulisan jurnal ilmiah yang mana meliputi Abstract, introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion and references.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Identifikasi bakteri parasit Gastrointestinal pada lelucon di Taman Nasional Baluran melalui pemeriksaan mikroskopis dan uji kultur yang menggunakan media selektif untuk E. coli dan uji PCR yang berparameter 2020/2015

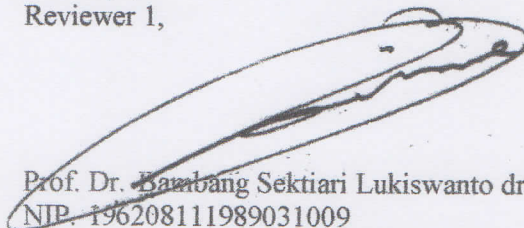
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data dan informasi yang diperoleh merupakan komparasi antara infeksi E. coli pada lelucon yang terinfeksi dengan lelucon yang tidak terinfeksi dengan menggunakan media selektif dan uji PCR yang berparameter 2020/2015

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah memenuhi standar penulisan jurnal nasional terakreditasi Sinta 3

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) : Zoonotic potential of gastrointestinal parasite in long-tailed *Macaque Macaca fascicularis* at Baluran National Park, Situbondo, East Java, Indonesia.
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aceh Journal of Animal Science
b. Nomor ISSN : p-ISSN 2502-9568, eISSN 2622-8734
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, 1, 2020
d. Penerbit : Faculty of Marine and Fisheries, Syiah Kuala University
e. DOI artikel : [10.13170/ajjas.5.1.15397](https://doi.org/10.13170/ajjas.5.1.15397)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/AJAS/article/view/15397>
- 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,



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 : Zoonotic potential of gastrointestinal parasite in long-tailed Macaque *Macaca fascicularis* at
Baluran National Park, Situbondo, East Java, Indonesia.

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kengkap terdiri dari abstrak, pen-
dahuluan, materi & metode, hasil,
pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Potensial zoonosis dari parasit gastro-
intestinal monyet ekor panjang di Taman
Baluran Situbondo Jawa Timur

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Ditemukan prevalensi tertinggi *Trichoche-
tylus* sp 66%, *Entamoeba* sp 53%, strong
loides sp 32%, *Blattocystis* 17%, *Giardia*
sp 10% dan *Entocobras* 3%

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terakreditasi Sinta 3 & 4

Surabaya,
Reviewer 2,

4 Januari 2022

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