

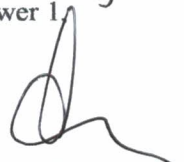
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalence and Diversity of Gastrointestinal Protozoa in Madura Cattle at Bangkalan Regency East Java, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World  
b. Nomor ISSN : 0972-8988 / 2231-0916  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 2, February, 2019  
d. Penerbit : Veterinary World  
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2019.198-204](https://doi.org/10.14202/vetworld.2019.198-204)  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>  
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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	40
Nilai Pengusul = $60\% \times 40 = 24$ ✓				

Surabaya, 5 Juni 2020  
Reviewer 1



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.  
NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Prevalence and Diversity of Gastrointestinal Protozoa in Madura Cattle at Bangkalan Regency East Java, Indonesia.  
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil, pembahasan, dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang prevalensi dan diversitas protozoa gastrointestinal pada sapi Madura di Kab. Bangkalan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan 2 Wilayah (kota dan desa) yg td ada 10 kec; tiap kec diwakili 1 desa

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelempahan menambang baik, terindeks Scopus &  
diterbitkan oleh penerbit Vet. World. Star Business Park - Distr. Morbi Gujarat - India.

Surabaya, 9 Mei 2020  
Reviewer 1,

Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.  
NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

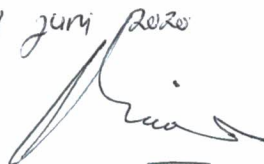
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalence and Diversity of Gastrointestinal Protozoa in Madura Cattle at Bangkalan Regency East Java, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World  
b. Nomor ISSN : 0972-8988 / 2231-0916  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 2, February, 2019  
d. Penerbit : Veterinary World  
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2019.198-204](https://doi.org/10.14202/vetworld.2019.198-204)  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>  
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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	38
Nilai Pengusul =	$60\% \times 38 = 22,8$			

Surabaya, 4 Juni 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.  
NIP. 195304181978032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga



Judul Karya Ilmiah : Prevalence and Diversity of Gastrointestinal Protozoa in Madura Cattle at Bangkalan Regency East Java, Indonesia.  
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel lengkap sesuai dengan aturan penulisan jurnal, dilengkapi: abstrak, introduction, Material & Methods, Result & Discussion, conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup & pembahasan sudah lengkap dengan membahas berbagai protozoa gastrointestinal pada sapi Madura serta meneliti dari berbagai jurnal.

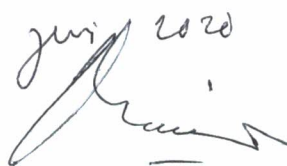
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Hasil peneliti sesuai dengan tujuan peneliti dengan data yg mutakhir melalui metode yang valid.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

jurnal Ucterinary World termasuk Scopus & deep Open access, ada ISSN.

Surabaya,  
Reviewer 2,

4 July 2020  


Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.  
NIP. 195304181978032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalence and Diversity of Gastrointestinal Protozoa in Madura Cattle at Bangkalan Regency East Java, Indonesia.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World  
b. Nomor ISSN: 0972-8988 / 2231-0916  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, 2, February, 2019  
d. Penerbit : Veterinary World  
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2019.198-204](https://doi.org/10.14202/vetworld.2019.198-204)  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>  
g. Terindek di Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri  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%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	38	39
Penulis Ke-1 dari 6 Penulis		$60\% \times (40+38)/2 = 28,08$		

**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, 10 Agustus 2020  
Dekan 



Nama : Prof. Dr. Pudji Srianto, drh., M.Kes.

NIP : 195601051986011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga