

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphologic and morphometric characteristics of ascarioid worm, *Ophidascaris piscatoris* in *Xenochrophis piscator* snake in Sidoarjo, Indonesia.

Jumlah penulis : Empat (4) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World
b. Nomor ISSN: 0972-8988, EISSN: 2231-0916
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11, 8, Agustus 2018, Hal 1159-1163
d. Penerbit : Veterinary World
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2018.1159-1163](https://doi.org/10.14202/vetworld.2018.1159-1163)
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,8	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,2	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,4	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,6	12	12
Total = (100%)		38	39	38,5
Penulis Ke 1 dari 4 Penulis				

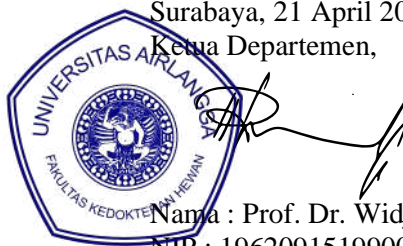
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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) : Morphologic and morphometric characteristics of ascaroid worm, *Ophidascaris piscatori* in *Xenochrophis piscator* snake in Sidoarjo, Indonesia.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World
b. Nomor ISSN : 0972-8988, EISSN: 2231-0916
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11, 8, Agustus 2018, Hal 1159-1163
d. Penerbit : Veterinary World
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2018.1159-1163](https://doi.org/10.14202/vetworld.2018.1159-1163)
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 \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	3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,6
Total = (100%)	40	30	20	38
Nilai Pengusul = 60% x 38 = 22,8				

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 Karya Ilmiah : Morphologic and morphometric characteristics of ascaroid worm, *Ophidascaris piscatori* in *Xenochrophis piscator* snake in Sidoarjo, Indonesia.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel ini lengkap terdiri atas Abstract, Introduction, Methods, Results, Discussion, dan Conclusion sesuai dengan pedoman jurnal Veterinary World. Pada judul akan lebih baik apabila disertakan temuan utama penelitian ini. Abstract terstruktur terdiri atas aim of the study, methods, results, conclusion dan keywords. Introduction tersusun dengan baik, terdiri latar belakan masalah, tujuan penelitian namun gap permasalahan, dan kebaruan penelitian tidak dijelaskan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Hasil penelitian dideskripsikan dengan rinci karakteristik morfologi (makroskopis, mikroskopis dan SEM) disertai gambar dan table. Pembahasan untuk mengelaborasi karakteristik morfometri dinyatakan dengan baik, disertai perbandingan spesies cacing yang lain yang se genus. Namun tidak dijumpai komparasi morfometri hasil penelitian ini dengan temuan sebelumnya pada spesies cacing yang lain yang se genus. Demikian juga tidak dijumpai keterbatasan penelitian ini dan saran penelitian yang akan datang.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode untuk mengetahui morfologi dan menghitung morfometri termasuk mutakhir, selain makroskopis beserta alat ukurnya dan mikroskopis juga menggunakan scanning electron microscope (SEM). Namun tidak ditemukan informasi tentang katalog pada kemikali yang digunakan serta merk dan type instrument utama/spesifik yang digunakan. Demikian juga tidak jelas protocol pewarnaan yang digunakan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Referensi valid dan relevan dari jurnal internasional bereputasi. Namun beberapa diantaranya kurang up to date (terbit lebih dari 10 tahun yang lalu). Kualitas review dan editing baik.

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)


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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphologic and morphometric characteristics of ascaroid worm, *Ophidascaris piscatoris* in *Xenochrophis piscator* snake in Sidoarjo, Indonesia.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World
b. Nomor ISSN : 0972-8988, EISSN: 2231-0916
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11, 8, Agustus 2018, Hal 1159-1163
d. Penerbit : Veterinary World
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2018.1159-1163](https://doi.org/10.14202/vetworld.2018.1159-1163)
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	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	39
Nilai Pengusul =	$60\% \times 39 = 23,4$			

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 : Morphologic and morphometric characteristics of ascaroid worm, *Ophidascaris piscatori* in *Xenochrophis piscator* snake in Sidoarjo, Indonesia.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Keengkapan artikel sangat baik, terdiri dari abstract, introduction, materi & method, result & discussion, conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel membahas tentang morfologi & morphometric caep ascaris pada ular, dan teridentifikasi satu spesies yaitu *Ophidascaris piscator*.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg dilakukan menggunakan peralatan scanning ^{electron} microscope untuk observasi ultrastructure.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Veterinary world terindeks Q2, terbit rutin, open access.

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)