

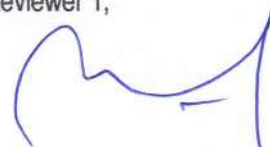
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Integrated taxonomic approaches to Seven Species of Capillariid nematodes (Nematoda : Trichocephalida: Trichinelloidea) in poultry from Japan and Indonesia, with special reference to their 18S rDNA phylogenetic relationship.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Parasitology Research  
b. Nomor ISSN : 0932-0113, eISSN 1432-1955  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Latest article online first, Desember, 2019  
d. Penerbit : Springer Verlag  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06544-y>  
f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/436>  
g. Terindeks di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 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)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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	12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
Nilai Pengusul = $40 \times \frac{40\%}{3} = 5,33$				

Surabaya, 13-12-2019  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
NIP. 195910031987011001  
Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Veteriner  
FKH Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Integrated taxonomic approaches to Seven Species of Capillariid nematodes (Nematoda : Trichocephalida: Trichinelloidea) in poultry from Japan and Indonesia, with special reference to their 18S rDNA phylogenetic relationship.  
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan jurnal Cukup lengkap data di narasikan dg jelas.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan di tulis dg jelas, padat, mulai dari morfologi sampai dg filogenetik.

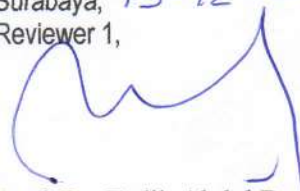
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Abstrak jurnal memiliki pemutakhiran selevel molekuler untuk memberikan ke keabsahan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Tampilan dan kualitas jurnal terbitan sangat baik.

Surabaya, 13-12-2019  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
NIP. 195910031987011001  
Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Veteriner  
FKH Universitas Airlangga

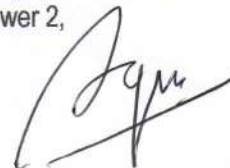
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Integrated taxonomic approaches to Seven Species of Capillariid nematodes (Nematoda : Trichocephalida: Trichinelloidea) in poultry from Japan and Indonesia, with special reference to their 18S rDNA phylogenetic relationship.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Parasitology Research  
b. Nomor ISSN : 0932-0113, eISSN 1432-1955  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Latest article online first, Desember, 2019  
d. Penerbit : Springer Verlag  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06544-y>  
f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/436>  
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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>39</b>
Nilai Pengusul = $\frac{40}{3} \times 39 = 5,19$				

Surabaya, 16-12-2019  
Reviewer 2,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., drh  
NIP. 195609041984031004

Unit Kerja : Departemen Kedokteran Dasar Veteriner  
FKH Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Integrated taxonomic approaches to Seven Species of Capillariid nematodes (Nematoda : Trichocephalida: Trichinelloidea) in poultry from Japan and Indonesia, with special reference to their 18S rDNA phylogenetic relationship.

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal sangat lengkap dan mencakup unsur  
isi jurnal bereputasi internasional

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sangat dalam dan ruang lingkup cukup  
luas sehingga membantu dan sangat bermanfaat bagi  
peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi sangat baik yg dapat di gunakan  
oleh peneliti lain sebagai referensi dalam penelitiannya

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan dan penerbit sangat bagus dan  
menempahkan jurnal internasional bereputasi dg SJR 70,10

Surabaya, 16-12-2019  
Reviewer 2,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., drh  
NIP. 195609041984031004

Unit Kerja : Departemen Kedokteran Dasar Veteriner  
FKH 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) : Integrated taxonomic approaches to Seven Species of Capillariid nematodes (Nematoda : Trichocephalida: Trichinelloidea) in poultry from Japan and Indonesia, with special reference to their 18S rDNA phylogenetic relationship
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Parasitology Research  
b. Nomor ISSN : 0932-0113/1432-1955  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Latest article online first, Desember, 2019  
d. Penerbit : Springer Verlag  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06544-y>  
f. Alamat web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/436>  
g. Terindek di Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- 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	11	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
<b>Total = (100%)</b>		40	39	39,5
<b>Penulis Ke-2 dari 4 Penulis</b>		$(40\%/3) \times (40+39)/2 = 5,26$		

## 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 Panangulangan 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, 17 Desember 2019

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,



Nama : Dr. Poedji Hastutik, M.Si., drh.

NIP : 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga