

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Histochemical expression of transforming Growth factor Beta and Tumor Necrosis Factor Alpha in Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) (Mamalia: Lagomorpha: Leporidae) Infected with *Sarcoptes scabiei* (Arachnida: Acari: Sarcoptidae).
- Jumlah penulis : Tiga (3) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke -2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine  
b. Nomor ISSN: 0031-7705  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, (Special Issue), Desember 2018, Hal 43-50  
d. Penerbit : : University of the Philippines Los Banos  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : Jurnal : <https://ejournals.ph/>  
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%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	10	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
<b>Total = (100%)</b>		40	36	38
<b>Penulis Ke 2 dari 3 Penulis</b>				

## 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

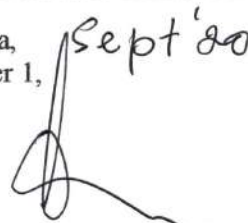
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Histochemical Expression of Transforming Growth Factor Beta and Tumor Necrosis Factor Alpha in Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) (Mammalia: Lagomorpha: Leporidae) Infected with *Sarcoptes scabiei* (Arachnida: Acari: Sarcoptidae).
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine  
b. Nomor ISSN : 0031-7705  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, (Special Issue), Desember 2018, Hal 43-50  
d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournals.ph/>  
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	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>	40	30	20	40
<b>Nilai Pengusul = <math>40\% \times 40 = 16\checkmark</math></b>				

Surabaya,  
Reviewer 1,

Sept'20  


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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Histochemical Expression of Transforming Growth Factor Beta and Tumor Necrosis Factor Alpha in Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) (Mammalia: Lagomorpha: Leporidae) Infected with *Sarcoptes scabiei* (Arachnida: Acari: Sarcoptidae).

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang ekspresi histochemical beberapa transformasi faktor  $\beta$  dan TNF  $\alpha$  pada kelinci yg terinfeksi dg. *S. scabiei*

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan scraping. Untuk kelinci, pun. histopatologi, imunohistokimia

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelempahan nama penulis baik, diterbitkan oleh college of Vet. Medicine - Univ of the Phillipines - Los Baños

Surabaya,  
Reviewer

Sept'20

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Histochemical Expression of Transforming Growth Factor Beta and Tumor Necrosis Factor Alpha in Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) (Mammalia: Lagomorpha: Leporidae) Infected with *Sarcoptes scabiei* (Arachnida: Acari: Sarcoptidae).

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

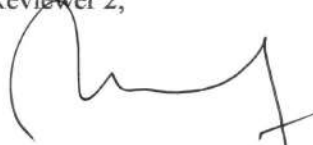
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine  
b. Nomor ISSN : 0031-7705  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, (Special Issue), Desember 2018, Hal 43-50  
d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournals.ph/> ✓  
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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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	10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	30
Nilai Pengusul = 40 → $40\% \times 36 = 14,4$				

Surabaya,  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
NIP 195910031987011001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Jabatan : Guru Besar  
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah : Histochemical Expression of Transforming Growth Factor Beta and Tumor Necrosis Factor Alpha in Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) (Mammalia: Lagomorpha: Leporidae) Infected with *Sarcoptes scabiei* (Arachnida: Acari: Sarcoptidae).  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

isi isi baik

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

kedalaman pembahasan sedemikian dan fokus pada kajian histologi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metodologi yang digunakan sedemikian.  
kualitas data yang diperoleh sangat memuaskan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kualitas terbitan yang baik. (1) ~

Surabaya,  
Reviewer 2,

28 Maret 2022

Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
NIP 195910031987011001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Jabatan : Guru Besar  
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)