

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Second internal transcribed spacer (ITS-2) as genetic marker for molecular Characterization of *Sarcoptes scabiei* in rabbits from several areas of East Java, Indonesia
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Basic Clinical Physiology Pharmacology  
b. Nomor ISSN: 2191-0286  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 32, 4, Pebruari 2021  
d. Penerbit : Walter de Gruyter, GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Strabe 13, 10785 Berlin, Germany  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : <https://doi.org/101515/jbcpp-2020-0467>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

- 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	3,5	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11,5	11
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	12	12
Total = (100%)		37	39	38

## 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,  
Ketua Departemen Ilmu Kedokteran Hewan

  
Nama: Prof. Dr. Wijiati, drh., M.Si  
NIP. 196209151990022001  
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Hewan



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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.  
 NIP : 195209281978031002  
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IV/d)  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan - UNAIR

Judul karya ilmiah (Artikel) : Second internal transcribed spacer (ITS-2) as genetic marker for molecular Characterization of *Sarcoptes scabiei* in rabbits from several areas of East Java, Indonesia  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Basic Clinical Physiology Pharmacology  
 b. Nomor ISSN : 2191-0286  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 32, 4, Pebruari 2021  
 d. Penerbit : Walter de Gruyter, GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Stabe 13, 10785 Berlin, Germany.  
 e. Doi artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal : <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2020-0467>  
 g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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 Internasional 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 Bereputasi (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	<b>4</b>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	<b>11</b>
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	<b>11</b>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (20%)	12	9	6	<b>11</b>
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	<b>37</b>
Nilai Pengusul = $20\% \times 37 = 7,4 / 2 = 3,7 \checkmark$				

Surabaya,  
 Reviewer 1,

(Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.).

Judul karya ilmiah (Artikel) : Second internal transcribed spacer (ITS-2) as genetic marker for molecular characterization of *Sarcoptes scabiei* in rabbits from several areas of East Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan dan Pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang ITS-2 sbg marker genetik utk karakterisasi molekuler *S. scabiei* thd kelinci dan wtl. & Jawa Timur.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan ekstraksi DNA dan PCR, DNA sequencing dan analisis filogenetik tree.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sangat baik, diteliti dan oleh j. Basic clin. Physiol. Pharmacol 2021

Surabaya,  
Reviewer 1

(Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.)

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA

NIP : 195205171978032001

Bidang Ilmu : Ilmu Parasitologi

Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama (IV/E)

Jabatan : Guru Besar

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan - UNAIR

Judul karya ilmiah (Artikel) : Second internal transcribed spacer (ITS-2) as genetic marker for molecular characterization of *Sarcoptes scabiei* in rabbits from several areas of East Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal Basic Clinical Physiology Pharmacology

b. Nomor ISSN : 2191-0286

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 32, 4, Pebruari 2021

d. Penerbit : Walter de Gruyter, GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Strasse 13, 10785 Berlin, Germany.

e. Doi artikel : -

f. Alamat web Jurnal : <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2020-0467>

g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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 Internasional 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 Bereputasi (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (20%)	12	9	6	12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 10 Desember 2021  
Reviewer 2,


(Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA)

Judul karya ilmiah (Artikel) : Second internal transcribed spacer (ITS-2) as genetic marker for molecular  
Characterization of *Sarcoptes scabiei* in rabbits from several areas of East Java,  
Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkap, terdiri dari abstrak, materi & metode,  
hasil, pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ITS-2 sebagai marker genetik untuk karakteri-  
sasi molekuler *S. scabiei* pd kelinci dari  
beberapa wilayah Jawa Timur, Indonesia

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis homolog menunjukkan  $>91,23\%$   
of isolat China, Hasil sequencing ITS-2 gen  
*S. scabiei* memiliki kesesuaian dengan data  
NCBI

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terindeks Scopus dengan SJR  $>0,10$

Surabaya,  
Reviewer 2,

10 Desember 2021



(Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA)