

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bakteri *Legionella pneumophila* Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan Nested Polymerase Chain Reaction
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner  
b. Nomor ISSN : p-ISSN 1411-8327, 2477-5665  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 18, 2, Juni, 2017  
d. Penerbit : FKH-Universitas Udayana dan PDHI  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.2.221>  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/31356>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7	7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7	7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7	7,25
<b>Total = (100%)</b>	25	23	24
<b>Penulis ke-1 dari 3 Penulis</b>	$60\% \times (25+23)/2 = 14,40$		

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, 2 Maret 2021

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh

NIP. 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Unair

\* Coret salah satu

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

## Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh  
 NIP : 195910031987011001  
 Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IVd)  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bakteri *Legionella pneumophila* Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan Nested Polymerase Chain Reaction  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner  
 b. Nomor ISSN: p-ISSN 1411-8327, 2477-5665  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 18, 2, Juni, 2017  
 d. Penerbit : FKH-Universitas Udayana dan PDHI  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.2.221>  
 f. Alamat web / Repositori Jurnal  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/31356>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

## Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% X 25 = 15</b>					

Surabaya, 14 Nopember 2020  
 Reviewer 1,

  
 Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh  
 NIP. 195910031987011001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bakteri *Legionella pneumophila* Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan Nested Polymerase Chain Reaction  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan unsur isi sebagai berikut tidak  
jelas dan ya terdeteksi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

kedalaman pembahasan cukup baik dan  
meyakinkan secara pertanyaan.

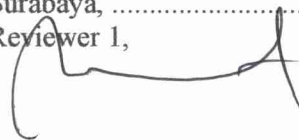
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metodologi dan kemutakhiran baik dan menggunakan  
pendekatan metode yang cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelebihan terbitan sebagai abstrak yang  
dan terdapat data.

Surabaya, 14 Nov 2020  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh  
NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas Airlangga

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., Drh  
 NIP : 195609041984031004  
 Bidang Ilmu : Farmakologi  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IVd)  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bakteri *Legionella pneumophila* Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan Nested Polymerase Chain Reaction

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-1

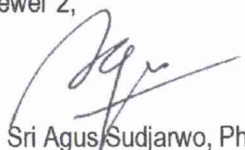
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner  
 b. Nomor ISSN: p-ISSN 1411-8327, 2477-5665  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 18, 2, Juni, 2017  
 d. Penerbit : FKH-Universitas Udayana dan PDHI  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.2.221>  
 f. Alamat web / Repositori Jurnal  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/31356>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% X 23 = 13,80</b>					

Surabaya, 17 Februari 2021  
 Reviewer 2,

  
 Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., Drh  
 NIP. 195609041984031004  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bakteri *Legionella pneumophila* Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan Nested Polymerase Chain Reaction  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel cukup lengkap yg ditulis sesuai dengan unsur yang dianjurkan oleh jurnal yang menerbitkannya

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan cukup dalam sehingga mudah dipahami oleh pembaca lainnya

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan cukup baik dan data yang di hasilkan dapat memberikan informasi yang baik pada peneliti lain dan dapat digunakan sebagai referensi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur terbitan cukup lengkap dan kualitas terbitan cukup baik serta penulisiannya merupakan jurnal peringkat 2

Surabaya, 17 Februari 2021

Reviewer 2,



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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga