

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

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Perkembangan Virus *Infectious Bronchitis* Isolat Lokal Dan Massachusetts Pada Cairan Allantois TAB Dengan *Indirect Fluorescence Antibody Technique*.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner  
b. Nomor ISSN : pISSN 2615-7497, e-ISSN 2581-012X  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 1, April, 2019  
d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga and Indonesian Veterinary Medical Association (IVMA)  
e. DOI artikel : 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.18-23  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV>
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional terindeks Scimago  
 Jurnal Nasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Jurnal Nasional (10%)	2	2	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5	6	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6	6	6,0
<b>Total = (100%)</b>	19	20	19,5
<b>Penulis ke-4 dari 6 penulis</b>	<b><math>(40\%/5) \times (19+20)/2 = 1,56</math></b>		

C 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 Penanggulangan 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 diatas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surabaya, 28 Juni 2021

Ketua Departemen

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

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Perkembangan Virus *Infectious Bronchitis* Isolat Lokal Dan Massachusetts Pada Cairan Allantois TAB Dengan *Indirect Fluorescence Antibody Technique*.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner  
b. Nomor ISSN : pISSN 2615-7497, e-ISSN 2581-012X  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 1, April, 2019  
d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga and Indonesian Veterinary Medical Association (IVMA)  
e. DOI artikel : 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.18-23  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV>

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	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
<b>Total = (100%)</b>	25	20	15	10	19
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Surabaya, 20 April 2021  
Reviewer 1,

  
Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh  
NIP. 195601051986011001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga



Judul Karya Ilmiah

: Identifikasi Perkembangan Virus *Infectious Bronchitis* Isolat Lokal Dan Massachusetts Pada Cairan Allantois TAB Dengan *Indirect Fluorescence Antibody Technique*.

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan isi cukup utk memenuhi  
persyaratan abstrak jurnal NIS  
berbentuk ringkas

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lingkup cukup dalam dan pembahasannya  
cukup rinci

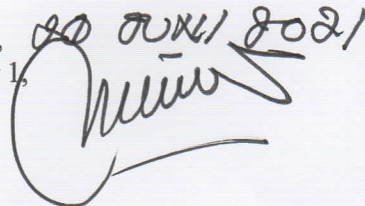
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

kemutakhiran data cukup bagus utk  
pengembangan poultry dg teknik FAT

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

masih cukup lengkap dg kualitas  
penyerbitan yg bagus

Surabaya,  
Reviewer 1,

20 Juni 2021  


Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh  
NIP. 195601051986011001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Perkembangan Virus *Infectious Bronchitis* Isolat Lokal Dan Massachusetts Pada Cairan Allantois TAB Dengan *Indirect Fluorescence Antibody Technique*.  
Jumlah penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-4  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner  
b. Nomor ISSN : pISSN 2615-7497, e-ISSN 2581-012X  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 1, April, 2019  
d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga and Indonesian Veterinary Medical Association (IVMA)  
e. DOI artikel : 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.18-23  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV>

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	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	6
<b>Total = (100%)</b>	25	20	15	10	20
Nilai Pengusul =	$(40\%/5) \times 20 = 1,6$				

Surabaya, *Jan 21*  
Reviewer 2, *[Signature]*

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh  
NIP. 195304181978032001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga



Judul Karya Ilmiah

: Identifikasi Perkembangan Virus *Infectious Bronchitis* Isolat Lokal Dan Massachusetts Pada Cairan Allantois TAB Dengan *Indirect Fluorescence Antibody Technique*.

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal & keanggotaan dengan unsur isi : abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil & Pembahasan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ttg Virus IB yang diidentifikasi pada cairan dlm TAB. Hasil uji coba kelas tergo. pembahasan dlm TAB metode diidentifikasi deg FAT.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh dengan metode FAT cukup & mutakhir, dan ditunjukkan hasil tergo. perlebaran mulai infeksi 6, 12, 24, 48, 72, 96 dan 120 jam.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Medis Veteriner Terakreditasi B, Dikti, di keanggotaan, ISSN, DOI, Volume & Nomor.

Surabaya,  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh  
NIP. 195304181978032001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga