

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Endogenous Development of Eimeria tenella in Chickens Injected Subcutaneously with Oocysts Protein as Initially Study of Development of Cecal Coccidiosis Killed Vaccine.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Journal of Physics Sonference Series  
b. Nomor ISBN : 17426588, 17426596  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, ISSMART- Malang  
d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd.  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1665/1/012037/pdf>  
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	9	8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8	9	8,5
Total = (100%)		28	30	29

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, 29 April 2021

Ketua Departemen



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

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

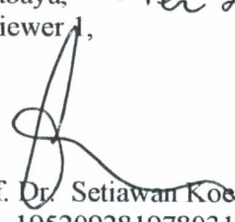
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : The Endogenous Development of Eimeria tenella in Chickens Injected Subcutaneously with Oocysts Protein as Initially Study of Development of Cecal Coccidiosis Killed Vaccine.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Journal of Physics Sonference Series  
b. Nomor ISBN : 17426588, 17426596  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, ISSMART- Malang  
d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd.  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1665/1/012037/pdf>  
f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30 $\checkmark$	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	28 $\checkmark$
Nilai Pengusul = $40\% \times 28 = 11.2 / 2 = 5,6 \checkmark$					

Surabaya, Mei 2021  
Reviewer 1,

  
Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.  
NIP. 195209281978031002  
Unit Kerja : FK Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: The Endogenous Development of Eimeria tenella in Chickens Injected Subcutaneously with Oocysts Protein as Initially Study of Development of Cecal Coccidiosis Killed Vaccine.

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, ucapan terima kasih dan pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan mengenai endogen dari E. tenella pada ayam yang diinjeksi subcutane dengan protein Oocyst awal untuk perkembangan dari koksidiosis dengan Killed vaccine

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan menggunakan evaluasi histomorphological dari sekum dan produksi Oocyst

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur pembuat baik, diterbitkan oleh IOP, Publishing Ltd.

Surabaya,  
Reviewer 1,

Mei 2021

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

Unit Kerja : FK Hewan Universitas Airlangga

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

- Judul karya ilmiah (paper) : The Endogenous Development of Eimeria tenella in Chickens Injected Subcutaneously with Oocysts Protein as Initially Study of Development of Cecal Coccidiosis Killed Vaccine.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Journal of Physics Sonference Series  
b. Nomor ISBN : 17426588, 17426596  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, ISSMART- Malang  
d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd.  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1665/1/012037/pdf>  
f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30 ✓	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	30
<b>Nilai Pengusul = 30</b>					

Surabaya, 7 Mei 2021  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
NIP. 195205171978032001  
Unit Kerja : FPK Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: The Endogenous Development of Eimeria tenella in Chickens Injected Subcutaneously with Oocysts Protein as Initially Study of Development of Cecal Coccidiosis Killed Vaccine..

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan isi baik terdiri dari abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil & pembahasan, kesimpulan,

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Perkembangan endogenous E. tenella pada ayam yg diinjeksi secara sub kutan dg protein oohista sbg studi awal perkembangan vaksin cecal Coccidiosis mati.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Protein oohista E tenella sebagai bahan vaksin yg diinjeksi relatif dapat memproteksi shd Coccidiosis dg menekan pro-dukasi oohista sampai 68% dibanding kontrol

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan baik terindeks Scopus & JCR

Surabaya,  
Reviewer 2,

7 Mei 2024

Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
NIP. 195205171978032001  
Unit Kerja : FPK Universitas Airlangga