

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Development of *Cecal Coccidiosis Immunized Chicken* for Controlling on *E. tenella* Infection by Administration of attenuated *E. tenell*.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding 1st International Seminar on Natural Resources Biotechnology: From Local to Global.  
b. Nomor ISBN : 2460-8238  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Faculty of Biotechnology Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Biotechnology Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://ftb.uajy.ac.id/international-seminar-on-natural-resources-biotechnology-from-local-to-global/>  
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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	9,0
Nilai Pengusul = $\frac{40,2}{2} \times 9 = 1,8$					

Surabaya, 10 Agustus 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
NIP. 195205171978032001  
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
Pangkat : Pembina Utama (IV/e)  
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah

: Development of Cecal Coccidiosis Immunized Chicken for Controlling on *E. tenella* Infection by Administration of attenuated *E. tenella*.

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian & hasil serta pembahasan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Perkembangan Cecal Coccidiosis pada ayam yang di immunisasi untuk kontrol infeksi *E. tenella* yg pembedakan *E. tenella* yg dilemahkan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Gambaran produksi oocyst *E. tenella* yg sudah dilemahkan dan dilemahkan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Proceeding sudah terindex Scopus

Surabaya, 10 Agustus 2020  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA

NIP. 195205171978032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Pangkat : Pembina Utama (IV/e)

Jabatan : Guru Besar

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


- Judul karya ilmiah (paper) : Development of *Cecal Coccidiosis Immunized Chicken* for Controlling on *E. tenella* Infection by Administration of attenuated *E. tenella*.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding 1st International Seminar on Natural Resources Biotechnology: From Local to Global.  
b. Nomor ISBN : 2460-8238  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Faculty of Biotechnology Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Biotechnology Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://ftb.uajy.ac.id/international-seminar-on-natural-resources-biotechnology-from-local-to-global/>  
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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Nilai Pengusul =  $40\% \times 10 = 4/2 = 2$

Surabaya,  
Reviewer 1,

Juni 2020  


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

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

Judul Karya Ilmiah

: Development of Cecal Coccidiosis Immunized Chicken for Controlling on *E. tenella* Infection by Administration of attenuated *E. tenella*.

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari latar belakang, pendahuluan, metode, hasil dan diskusi, dan penutup.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang paku buaya kolek coccidiosis usus pada ayam immunisasi dan pencegahan infeksi *E. tenella* melalui penggunaan *E. tenella* yg diisfelekan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kualitas yg & mutakhir, menggunakan *E. tenella* berupa isolat yg & pencegahan beryk lebih secure secara serial di ayam.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Melengkapi unsur pembuat buku, & terbitan, Hal-Fak-risteknologi - Unio. Huma Jaya Jogyakarta

Surabaya, Juni 2020  
Reviewer 1

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Jabatan : Guru Besar

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul karya ilmiah (paper) : Development of *Cecal Coccidiosis Immunized Chicken* for Controlling on *E. tenella* Infection by Administration of attenuated *E. tenell*.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding 1st International Seminar on Natural Resources Biotechnology: From Local to Global.  
b. Nomor ISBN : 2460-8238  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Faculty of Biotechnology Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Biotechnology Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://ftb.uajy.ac.id/international-seminar-on-natural-resources-biotechnology-from-local-to-global/>  
f. Terindeks di (jika ada) : -

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

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,5	2,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
Total = (100%)		10	9	9,5
Penulis Ke-2 dari 3 Penulis		$(40\%/2) \times (10+9)/2 = 1,9$		

**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, 10 Agustus 2020  
Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

Nama : Dr. Poedji Hasutiek, drh., M.Si.

NIP : 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga