

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potency of attenuated *Eimeria tenella* in protective immunity induction on homologous and heterologous challenges.

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Procedia Chemistry ; Molecular and Cellular Life Science Infectious Diseases, Biochemistry and Structural Biology 2015 conference
b. Nomor ISSN: 1876-6196
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (2016)
d. Penerbit : Elsevier B.V.
e. Alamat web Jurnal :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619616000358>
f. Terindek di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 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%)	1,5	1,5	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	4,5	4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4,5	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4	4,5	4
Total = (100%)		13,5	15	14
Penulis Ke-2 dari 2 Penulis		$40\% \times (13,5+15)/2 = 5,7$		

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) : Potency of attenuated Eimeria tenella in protective immunity induction on homologous and heterologous challenges.

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

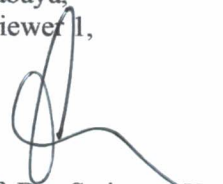
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Procedia Chemistry**; Molecular and Cellular Life Sciences: Infectious Diseases, Biochemistry and Structural Biology 2015 Conference
 b. Nomor ISBN : ISSN 1876-6196
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016,
 d. Penerbit/organizer : Elsevier B.V
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619616000358>
 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	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4
Total = (100%)	30	25	15	10	13.5 ✓
Nilai Pengusul = $40\% \times 13,5 = 5,4$ ✓					

Surabaya,
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.
 NIP. 195209281978031002
 Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
 Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)
 Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Potency of attenuated Eimeria tenella in protective immunity induction on homologous and heterologous challenges.
Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan diskusi, kesimpulan, ucapan terima kasih, serta pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang potensi pemberian E. tenella sebagai protektif induksi imunitas terhadap pemberian homologus dan heterologus

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan menggunakan parasit serial E. tenella pada ayam target menginduksi protektif imunitas dan perubahan histopatologi pada sekum

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan unsur penerbit baik, diterbitkan oleh Elsevier BV Science Direct.com - Procedia Chemistry

Surabaya,
Reviewer I,



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

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Jabatan : Guru Besar

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

Judul karya ilmiah (paper) : Potency of attenuated Eimeria tenella in protective immunity induction on homologous and heterologous challenges.

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Procedia Chemistry**; Molecular and Cellular Life Sciences: Infectious Diseases, Biochemistry and Structural Biology 2015 Conference
 b. Nomor ISBN : ISSN 1876-6196
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016,
 d. Penerbit/organizer : Elsevier B.V
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619616000358>
 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	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
Total = (100%)	30	25	15	10	15
Nilai Pengusul = $40\% \times 15 = 6$					

Surabaya, 3 Agustus 2021
 Reviewer 2,



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

Judul Karya Ilmiah : Potency of attenuated *Eimeria tenella* in protective immunity induction on homologous and heterologous challenges.

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil, pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Potensi *E. tenella* yg dilemahkan dengan induksi imunitas pasif pada uji santang homolog & heterolog

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Gej. klinis & perubahan patologis hewan coba ayam yg diberi *E. tenella* tes diuji santang menggunakan strain homolog & heterolog

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Prosedur, Inter-nasional tidak
Kerindex Scopus & SJR.

Surabaya,
Reviewer 2,

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