

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Assessment of profile of antigenicity and immunogenicity of *Eimeria maxima* and *Eimeria tenella* through propagative level and histopathological changes in site infection for exploration of optimal low doses of bivalent chicken coccidiosis live vaccine.
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International of The 1st International Conference in One Health (ICOH 2017)
 b. Nomor ISBN : 978-94-6252-481-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Widyaloka Convention Hall, Universitas Brawijaya Malang
 d. Penerbit/organizer : Atlantis Press / Universitas Brawijaya Malang
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://download.atlantispress.com/article/25892367.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	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4.5
Total = (100%)	30	25	15	10	15
Nilai Pengusul = $60\% \times 15 = 9$ ✓					

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

Judul Karya Ilmiah

: Assessment of profile of antigenicity and immunogenicity of *Eimeria maxima* and *Eimeria tenella* through propagative level and histopathological changes in site infection for exploration of optimal low doses of bivalent chicken coccidiosis live vaccine.

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini kurang lengkap dari abstrak, pendahuluan, hasil, hasil diskusi, dan pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang studi profil antigenisitas dan immunogenisitas dari *E. maxima* dan *E. tenella* melalui propagative level dan perubahan histopatologi ke parasit infeksi untuk eksplorasi dosis optimal dari live vaks cocci bivalent

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kualitas yg digunakan menggunakan parameter antigenisitas dan immunogenisitas

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan nama penulit artikel, struktur dan artikel proses

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

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Assessment of profile of antigenicity and immunogenicity of *Eimeria maxima* and *Eimeria tenella* through propagative level and histopathological changes in site infection for exploration of optimal low doses of bivalent chicken coccidiosis live vaccine.
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International of The 1st International Conference in One Health (ICOH 2017)
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-481-1
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Widyaloka Convention Hall, Universitas Brawijaya Malang
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press / Universitas Brawijaya Malang
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://download.atlantispress.com/article/25892367.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	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,0
Total = (100%)	30	25	15	10	13,2
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2,

17 Juni 2020



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

: Assessment of profile of antigenicity and immunogenicity of *Eimeria maxima* and *Eimeria tenella* through propagative level and histopathological changes in site infection for exploration of optimal low doses of bivalent chicken coccidiosis live vaccine.

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel baik terdiri dari
Abstrak, pendahuluan, metode penelitian
kualitatif, hasil dan pembahasan serta
kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Profil Antigenitas dan imunogenitas
E. maxima dan *E. tenella* sul. propagatif
level dan perub histopathologi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Antigenitas & imunogenitas *E. maxima* dan
E. tenella ditunjukkan dengan gejal klinis
produksi oocyst dan perubahan histo
patologi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik,
Memiliki DOI

Surabaya,
Reviewer 2,

17 Juni 2020

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

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (paper) : Assessment of profile of antigenicity and immunogenicity of *Eimeria maxima* and *Eimeria tenella* through propagative level and histopathological changes in site infection for exploration of optimal low doses of bivalent chicken coccidiosis live vaccine.
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International of The 1st International Conference in One Health (ICOH 2017)
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-481-1
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Widyaloka Convention Hall, Universitas Brawijaya Malang
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press / Universitas Brawijaya Malang
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://download.atlantispress.com/article/25892367.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- 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%)	1,5	1,2	1,35
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4	4,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4	4,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4	4,25
Total = (100%)		15	13,2	14,1
Penulis Ke-1 dari 2 Penulis		$60\% \times (15+13,2)/2 = 8,46$		

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 Hastutiek, drh., M.Si.
NIP. 196103111988032003
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga