

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

Judul karya ilmiah (paper) : Morphospesies and phylogenetic tree analyses of Leucocytozoon caulleryi from chicken leucocytozoonosis cases in Pasuruan, East Java.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Judul Prosiding : Proceedings International Seminar Strategies to Manage Bio-Eco-Health System For Stabilizing Animal Health & Productivity To Support Public Health

b. Nomor ISBN : 978-602-8967-69-3

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, JW Marriot Hotel Surabaya

d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga

e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://onsearch.id/Record/IOS1INLIS000000000612610>

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%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2	3
Total = (100%)		9	9	9

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) : Morphospecies and phylogenetic tree analyses of *Leucocytozoon caulleryi* from chicken leucocytozoonosis cases in Pasuruan, East Java.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International Seminar Strategies to Manage Bio-Eco-Health System For Stabilizing Animal Health & Productivity To Support Public Health
b. Nomor ISBN : 978-602-8967-69-3
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, JW Marriot Hotel Surabaya
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://onsearch.id/Record/IOS1.INLIS000000000612610>
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
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
Total = (100%)	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1,

Nama : Prof. Dr. Setiawan Koesdarto drh., M.Sc
NIP : 195209281978031002
Pangkat : Pembina Utama Madya / (IV/d)
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan UNAIR

Judul Karya Ilmiah

: Morphospecies and phylogenetic tree analyses of *Leucocytozoon caulleryi* from chicken leucocytozoonosis cases in Pasuruan, East Java.

Jumlah Penulis

: 1 (satu) orang

Status Pengusul

: Penulis Tunggal

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, materi
dan metode, hasil dan diskusi, serta penutup.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang morfospesies ^{analisis} *L. caulleryi* dan analisis filogenetik
dari ayam yg terinfeksi *Leuco* di Pasu-
ruan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan investigasi pada
morfologi *Leucocytozoon* ini 4 haplotipe

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur pakta baik, di Fakultas Kedokteran Hewan -
Unair - AUP 19-20 Juni 2012.

Surabaya, 20 Juni 2020
Reviewer

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) : Morphospecies and phylogenetic tree analyses of Leucocytozoon caulleryi from chicken leucocytozoonosis cases in Pasuruan, East Java.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

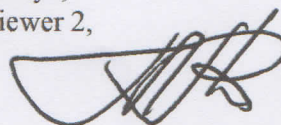
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings International Seminar Strategies to Manage Bio-Eco-Health System For Stabilizing Animal Health & Productivity To Support Public Health
b. Nomor ISBN : 978-602-8967-69-3
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, JW Marriot Hotel Surabaya
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://onsearch.id/Record/IOS1.INLIS000000000612610>
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	2
Total = (100%)	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2,



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

Judul Karya Ilmiah

: Morphospecies and phylogenetic tree analyses of *Leucocytozoon caulleryi* from chicken leucocytozoonosis cases in Pasuruan, East Java.

Jumlah Penulis

: 1 (satu) orang

Status Pengusul

: Penulis Tunggal

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Morfo spesies dan analisis phylogenetik *Leucocytozoon caulleryi* ayam ternak leucocytozoonosis & *Proorus*.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis morfologi dan phylogenetik berdasarkan sekuensing *cyt b* gene PCR product.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Proceeding *Index Scopus*

Surabaya,

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