

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalensi Penyakit Protozoa Darah pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Parasite Science
b. Nomor ISSN : 2599-0993
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 1, Maret 2019
d. Penerbit : Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.2473/jops.v3i1.16424](https://doi.org/10.2473/jops.v3i1.16424)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JoPS/issue/view/1196>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
☐ Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
☒ Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10 ✓	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
Total = (100%)	25	20	15	10	10
Nilai Pengusul = $40\% \times 10 = 4/5 = 0.8$ ✓					

Surabaya,
Reviewer 1,

9 Juni 2020


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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Prevalensi Penyakit Protozoa Darah pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat.

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdapat dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran penutup

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang prevalensi protozoa darah pd sapi dan kerbau di moyo hilir - Sumbawa

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan basis perumusan protozoa mulut, tipe protozoa, tipe ternak dan jenis kelamin

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik, diterbitkan di dept. farmakologi FKH - Unesa

Surabaya,
Reviewer 1.

9 Juni 2020



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

NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalensi Penyakit Protozoa Darah pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5

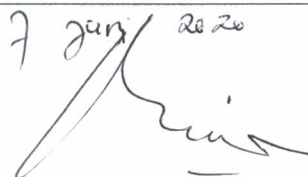
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Parasite Science
b. Nomor ISSN : 2599-0993
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 1, Maret 2019
d. Penerbit : Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.2473/jops.v3i1.16424](https://doi.org/10.2473/jops.v3i1.16424)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JoPS/issue/view/1196>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
☐ Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
☒ Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10 ✓	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
Total = (100%)	25	20	15	10	10
Nilai Pengusul = $8\% \times 10 = 0,8$					

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Prevalensi Penyakit Protozoa Darah pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat.

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel disusun sesuai aturan journal dilengkapi dengan Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil & pembahasan, Kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup membahas ttg identifikasi protozoa darah pada cattle di Sumbawa hasil identifikasi menggunakan positif Hiebin & Anglon

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data penelitian secara mikroskopis mengidentifikasi sapi & kerbau positif protozoa darah :

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Journal terbit rutin, online, ada DOI, ISSN. Val

Surabaya, 7 Juni 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.

NIP. 195304181978032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalensi Penyakit Protozoa Darah pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Parasite Science
b. Nomor ISSN: 2599-0993
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 1, Maret 2019
d. Penerbit : Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.2473/jops.v3i1.16424](https://doi.org/10.2473/jops.v3i1.16424)
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JoPS/issue/view/1196>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri ☐ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
☐ Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
☒ Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)


C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
Total = (100%)		10	10	10
Penulis Ke-5 dari 6 Penulis		$(40\%/5) \times (10+10)/2 = 0,8$		

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 Penanggulangan 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
Dekan,



Nama : Prof. Dr. Pudji Sianto, drh., M.Kes.
NIP : 195601051986011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga