

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

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi trypanosoma sp pada tikus liar (*rattus sp*) di kecamatan bangkalan, kabupaten bangkalan, madura dengan metode polymerase chain reaction (pcr).
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ovozoa
 b. Nomor ISSN : 2302-6464
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6, 2, 2017
 d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://journal.unair.ac.id/OVOZOA@ovoza-media-123.html>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional terindeks Scimago
 Jurnal Nasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Jurnal Nasional (10%)	1	1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	1	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	1	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3,0
Total = (100%)	9	6	7,5
Penulis ke-2 dari 3 penulis		$(40\%/2) \times (9+6)/2 = 1,5$	

C 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 diatas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surabaya, 28 Juni 2021
Ketua Departemen

Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh
 NIP : 196209151990022001
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

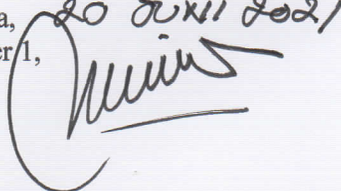
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi trypanosoma sp pada tikus liar (*rattus sp*) di kecamatan bangkalan, kabupaten bangkalan, madura dengan metode polymerase chain reaction (pcr).
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ovozoa
b. Nomor ISSN : 2302-6464
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6, 2, 2017
d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://journal.unair.ac.id/OVOZOA@ovoza-media-123.html>

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				Nilai Akhir yang Diperoleh
	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 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	2
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	9
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 20 Juni 2021
Reviewer 1,


Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Identifikasi trypanosoma sp pada tikus liar (*rattus sp*) di kecamatan bangkalan, kabupaten bangkalan, madura dengan metode polymerase chain reaction (pcr).
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

more isi sdg lengkap sesuai
dg yg diartikan oleh jurnal yg
memerbitkan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

cupup, luas dan mudah dipahami
oleh peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metode dan kemutakhiran standar

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

cupup bagus

Surabaya,
Reviewer 1,

20 Juli 2021


Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi trypanosoma sp pada tikus liar (*rattus sp*) di kecamatan bangkalan, kabupaten bangkalan, madura dengan metode polimerase chain reaction (pcr).
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ovozoa
b. Nomor ISSN : 2302-6464
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6, 2, 2017
d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://journal.unair.ac.id/OVOZOA@ovoza-media-123.html>

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				Nilai Akhir yang Diperoleh
	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 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	1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
Total = (100%)	25	20	15	10	6
Nilai Pengusul =	$(40\%/2) \times 6 = 1,2$				

Surabaya,
Reviewer 2,

21

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Identifikasi trypanosoma sp pada tikus liar (*rattus sp*) di kecamatan bangkalan, kabupaten bangkalan, madura dengan metode polymerase chain reaction (pcr).
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel tidak dilengkapi unsur isi, hanya abstract dan references

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan tidak lebih terinci sehingga hal-hal tidak dicantumkan di artikel

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yg di gunakan PCR (tercantum di abstrak) tapi secara lengkap tidak ditunjukkan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

journal online dan issn, url, nomor.

Surabaya,
Reviewer 2,

21/12/21


Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar