

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Efektifitas Daya Antihelminik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) terhadap Cacing *Ascariadia galli* secara *In-Vitro*.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

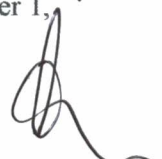
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Parasite Science
b. Nomor ISSN : 2599-0993
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3, 1, Maret 2019
d. Penerbit : Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.2473/jops.v3i1.16427](https://doi.org/10.2473/jops.v3i1.16427)
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				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	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, 7 Juni 2020
Reviewer 1,



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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Uji Efektifitas Daya Antihelminik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) terhadap Cacing *Ascariadia galli* secara *In-Vitro*.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang uji efektifitas daya antihelminik ekstrak etanol daun Afrika terhadap *A. galli* *in vitro*

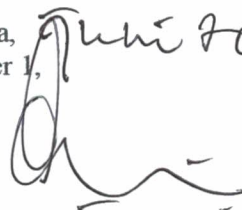
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan analisis probit untuk memperoleh nilai EC_{50} ekstrak etanol *Vernonia* efektif terhadap *A. galli* (2.093%)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan nomor jurnal sudah, diterbitkan oleh Dept. Parasitologi FKH-Umai

Surabaya, Juni 2020
Reviewer 1,



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

NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

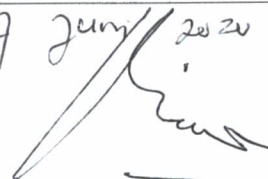
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Efektifitas Daya Antihelmintik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) terhadap Cacing *Ascariadia galli* secara *In-Vitro*.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- 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.v3i1.16427](https://doi.org/10.2473/jops.v3i1.16427)
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				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	3
c. Kecukupan dan kemutahiran 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 =	$80\% \times 10 = 0,8$				

Surabaya, 7 Juni 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.
NIP. 195304181978032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Uji Efektifitas Daya Antihelmintik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) terhadap Cacing *Ascariadia galli* secara *In-Vitro*.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel dilengkapi dengan abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil & Pembahasan, Kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dibahas dengan jelas untuk membuktikan efek etanol daun Afrika sbg antihelmintik.


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang di kumpulkan menunjukkan daun Afrika berpotensi sbg antihelmintik. Metode yg digunakan eksperimental.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Journal Parasite Science sudah ada DOI, ISSN, e-journal

Surabaya,
Reviewer 2,

7 Juli 2020


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) : Uji Efektifitas Daya Antihelmintik Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) terhadap Cacing *Ascariadia galli* secara *In-Vitro*..

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

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.v3i1.16427](https://doi.org/10.2473/jops.v3i1.16427)
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-3 dari 6 Penulis		$(40\%/5) \times (10+10)/2 = 0,8$		

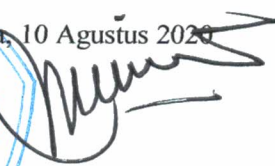
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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 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
Dekan,



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

* Coret salah satu