

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Gambaran Histopatologi Saluran Pencernaan Larva Instar IV Nyamuk *Aedes aegypti* setelah Perendaman dengan Senyawa Aktif *Passiflora foetida* dan Potensinya sebagai Bioinsektisida.

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinaria Medika
b. Nomor ISSN : 1979-1305
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 2, Juli, 2015
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : http://journal.unair.ac.id/VETMED@table_of_content_28_volume8_nomor2.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	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 = $60\% \times 10 = 6$ ✓					

Surabaya, Mei 2020
Reviewer

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Gambaran Histopatologi Saluran Pencernaan Larva Instar IV Nyamuk *Aedes aegypti* setelah Perendaman dengan Senyawa Aktif *Passiflora foetida* dan Potensinya sebagai Bioinsektisida.

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang histopatologi saluran pencernaan larva instar IV *A. aegypti* setelah perendaman dengan senyawa aktif ekstrak daun permat.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan perendaman *A. aegypti* L4 yg larva ekstrak daun permat, histopatologi pupa dg metode HE.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penelitian baik, diteliti oleh FK H - Unsur.

Surabaya,
Reviewer 1,

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) : Gambaran Histopatologi Saluran Pencernaan Larva Instar IV Nyamuk *Aedes aegypti* setelah Perendaman dengan Senyawa Aktif *Passiflora foetida* dan Potensinya sebagai Bioinsektisida.

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinaria Medika
b. Nomor ISSN : 1979-1305
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 2, Juli, 2015
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : http://journal.unair.ac.id/VETMED@table_of_content_28_volume8_nomor2.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	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 =	60% x 10 = 6				

Surabaya, 4 Juni 2020
Reviewer 2,

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Gambaran Histopatologi Saluran Pencernaan Larva Instar IV Nyamuk *Aedes aegypti* setelah Perendaman dengan Senyawa Aktif *Passiflora foetida* dan Potensinya sebagai Bioinsektisida.

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Usi artikel lengkap, memuat abstrak, pendahuluan, Materi & Metode, Hasil & pembahasan, Kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ttp gambaran histopat saluran cerna nyamuk *Aedes* dengan pendahuluan dan penutup yang dibuktikan secara invitro.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Hasil penelitian berdasarkan data yang diperoleh secara eksperimental dan dipertegas secara histopatologi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

journal terbit rutin, belum terindeks dan tidak ada ISSN

Surabaya,
Reviewer 2,

4 Juni 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) : Gambaran Histopatologi Saluran Pencernaan Larva Instar IV Nyamuk *Aedes aegypti* setelah Perendaman dengan Senyawa Aktif *Passiflora foetida* dan Potensinya sebagai Bioinsektisida

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinaria Medika
b. Nomor ISSN: 1979-1305
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 2, Juli, 2015
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : http://journal.unair.ac.id/VET-MED@table_of_content_28_volume8_nomor2.html

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-1 dari 2 Penulis		$60\% \times (10+10)/2 = 6$		

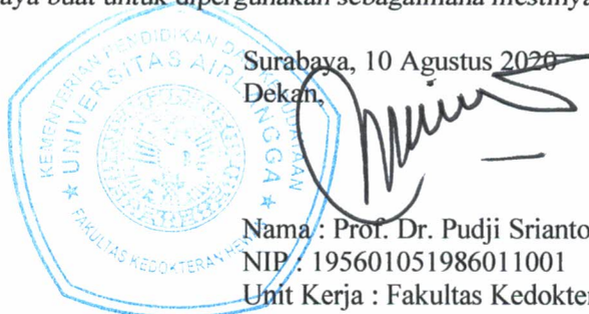
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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 Srianto, drh., M.Kes.
NIP : 195601051986011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

* Coret salah satu