

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Induksi Antibodi Poliklonal Tirosin Kinase Sebagai Alternatif Metode Imunokontrasepsi Terhadap Fertilitas Mencit Jantan (Mus Musculus).
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinaria Medika
 b. Nomor ISSN : 1979-1305
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 2, Juli, 2009
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :

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 | 2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 3 |
| Total = (100%) | 25 | 20 | 15 | 10 | 8. |
| Nilai Pengusul = 0,64. | | | | | |

Surabaya, 6/12/19
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh.,DEA.
 NIP. 196208111989031009
 Unit Kerja : Departemen Klinik Veteriner
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Induksi Antibodi Poliklonal Tirosin Kinase Sebagai Alternatif Metode Imunokontrasepsi Terhadap Fertilitas Mencit Jantan (Mus Musculus).
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

unsur isi sudah lengkap mencakup abs.
met, pendahuluan, materi dan metode, hasil
dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup pembahasan mengenai potensi implan
terhadap kinerja yang akan berfungsi sebagai implan
kontrasepsi dengan cara memblokir reseptor
sinyal kinase pada proses fertilisasi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

dicukupkan dan diambil dari bahan
coba yang menunjukkan pengaruh dengan
fungsi yang kemudian di kemutakhiran secara
monogami

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

penulisan sudah baik, diterbitkan oleh
IKM Unnam, dan No 1554

Surabaya,
Reviewer 1,

10/11/19

Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh.,DEA.
NIP. 196208111989031009
Unit Kerja : Departemen Klinik Veteriner
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Induksi Antibodi Poliklonal Tirosin Kinase Sebagai Alternatif Metode Imunokontrasepsi Terhadap Fertilitas Mencit Jantan (Mus Musculus).
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinaria Medika
 b. Nomor ISSN : 1979-1305
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 2, Juli, 2009
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :

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 | 0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 2,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 7,5 | 6 | 4,5 | 3 | 2,5 |
| Total = (100%) | 25 | 20 | 15 | 10 | 8,5 |
| Nilai Pengusul = | 8,5 | | | | |

Surabaya, 2 December 2019
 Reviewer 2,



Prof. Dr. I Komang Wiarsa Sardjana, drh
 NIP. 195103131978031002
 Unit Kerja : Departemen Klinik Veteriner
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Induksi Antibodi Poliklonal Tirosin Kinase Sebagai Alternatif Metode Imunokontrasepsi Terhadap Fertilitas Mencit Jantan (Mus Musculus).

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini memiliki kelengkapan artikel yang baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup berkaitan dengan penggunaan IPROK, dan metode imunokontrasepsi di bidang reproduksi pada mencit jantan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data informasi yang diberikan, bahwa pemberian induksi antibodi poliklonal tirosin kinase dapat menurunkan tingkat kelahiran mencit jantan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penyuntingan berkala yang terbit dan kontinuitas dan memiliki ISSN.

Surabaya,
Reviewer 2,

2 Des 2019

Prof. Dr. I Komang Wiarsa Sardjana, drh
NIP. 195103131978031002
Unit Kerja : Departemen Klinik Veteriner
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) : Induksi Antibodi Poliklonal Tirosin Kinase Sebagai Alternatif Metode Imunokontrasepsi Terhadap Fertilitas Mencit Jantan (*Mus Musculus*).

Jumlah penulis : 6 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinaria Medika
b. Nomor ISSN : 1979-1305
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 2, Juli, 2009
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal :

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%) | 2 | 2,5 | 2,25 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 2 | 2,5 | 2,25 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 3 | 2,5 | 2,75 |
| Total = (100%) | | 8 | 8,5 | 8,25 |
| Penulis ke-4 dari 6 penulis | | $(40\%/5) \times (8+8,5)/2 = 0,66$ | | |

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, 26 Februari 2020

Ketua Departemen Klinik Veteriner,

Nama : Prof. Dr. Wiwik Misaco Yuniarti, M Kes, drh.

NIP : 196906011996032001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu