

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Ekstrak Kedelai (*Glycine max*) Terhadap Proliferasi Lapisan Endometrium Mencit (*Mus musculus*)
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-5
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner
 b. Nomor ISSN: p-ISSN 2615-7497, e-ISSN 2581-012X.
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2,1, April 2019
 d. Penerbit : FKH Unair kerjasama dengan PDHI
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.49-54>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/9934>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (berdasarkan 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%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5	6	5,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6	6	6
Total = (100%)		19	20	19,5

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 Panangulangan 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, 24 Mei 2021

Ketua Departemen,



Nama: Prof. Dr. Widjati, M.Si., drh

NIP: 196209151990022001

Unit Kerja: FKH Universitas Airlangga

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Ekstrak Kedelai (*Glycine max*) Terhadap Proliferasi Lapisan Endometrium Mencit (*Mus musculus*).

Jumlah penulis : 6 (enam) Orang

Status Pengusul : Penulis ke-5

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner
- b. Nomor ISSN : P-ISSN 2615-7497, E-ISSN 2581-012X
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 2, No. 1, April 2019
- d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.49-54>
- f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/9934/pdf>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)


(beri \checkmark 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			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			6
Total = (100%)		20			19
Nilai Pengusul = $\frac{40\%}{5} \times 19 = 1,52$					

Surabaya, 12 April 2021
Reviewer 1



Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., drh
NIP. 195609041984031004
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah

: Pengaruh Ekstrak Kedelai (*Glycine max*) Terhadap Proliferasi Lapisan Endometrium Mencit (*Mus musculus*).

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel cukup lengkap yg sesuai dengan gaya selingkung jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan cukup dalam dengan ruang lingkup cukup luas yg dapat masalah di bahas peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian cukup baik sehingga menghasilkan data dan informasi yg cukup baik bagi peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Keali dan berbi fas cukup baik dengan unsur terbitan cukup lengkap

Surabaya, 12 April 2021

Reviewer 1,


Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.

NIP. 195609041984031004

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Ekstrak Kedelai (Glycine max) Terhadap Proliferasi Lapisan Endometrium Mencit (Mus musculus)
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Medik Veteriner
 b. Nomor ISSN: p-ISSN 2615-7497, e-ISSN 2581-012X.
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2,1, April 2019
 d. Penerbit : FKH Unair kerjasama dengan PDHI
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.49-54>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/9934>

A. 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)

A. 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			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			6
Total = (100%)		20			20
Nilai Pengusul =	40%/5 × 20 = 1,6				

Surabaya, 31 Maret 2021

Reviewer 2,



Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS
 NIP. 195412131979011002
 Unit kerja: Fakultas Kedokteran Hewan
 Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
 Jabatan : Guru Besar
 Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Ekstrak Kedelai (Glycine max) Terhadap Proliferasi Lapisan Endometrium Mencit (Mus musculus).
Jumlah penulis : 6 (enam) Orang
Status Pengusul : Penulis ke-5
Catatan Peer Reviewer :

5. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel sudah cukup lengkap dan sudah sesuai gaya selingkung penerbitan artikel jorad.

6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup luas & baik bisa digunakan sbg referensi bagi peneliti lain.

7. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi cukup luas & metodologinya sudah sesuai.

8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur & kualitas terbitan lengkap & baik serta memuaskan kualitas penerbitan.

Surabaya,
Reviewer 2,

21 Maret 2021



Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS
NIP. 195412131979011002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)