

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DNA Sequence Analysis of Follicle-Stimulating Hormone (FSH) Gene and Follicle-Stimulating Hormone Receptor (FSHR) Gene in Madrasin Cattle with Ovarian Hypofunction

Jumlah penulis : 2 (dua) Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Human University (Natural Science)
b. Nomor ISSN: 1674-2974
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 48, 4, April 2021
d. Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : <http://jonuns.com/index.php/journal/article/view/547>
g. Terindek di Scimagojr : Scopus (coverage 2020) Q2 0,26

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics /kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

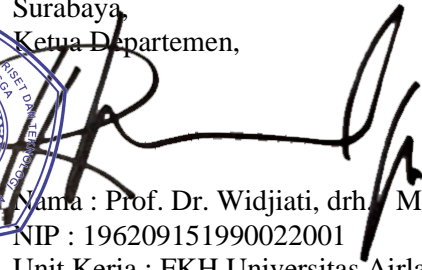
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	3,5	3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	10,5	11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10,5	12
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	10,5	11
Total = (100%)		37	35	36

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,
Ketua Departemen,



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

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DNA Sequence Analysis of Follicle-Stimulating Hormone (FSH) Gene and Follicle-Stimulating Hormone Receptor (FSHR) Gene in Madrasin Cattle with Ovarian Hypofunction

Jumlah penulis : 2 (dua) Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Human University (Natural Science)
 b. Nomor ISSN : 1674-2974
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 48, 4, April 2021
 d. Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : <http://jonuns.com/index.php/journal/article/view/547>
 g. Terindek di Scimagojr : Scopus (coverage 2020) Q2 0,26

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = $60\% \times 37 = 22,2$				

Surabaya,
 Reviewer 1,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., drh
 NIP. 195609041984031004
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : DNA Sequence Analysis of Follicle-Stimulating Hormone (FSH) Gene and Follicle-Stimulating Hormone Receptor (FSHR) Gene in Madrasin Cattle with Ovarian Hypofunction
Jumlah Penulis : 2 (dua) Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel sangat lengkap dan artikel ditulis sesuai dengan gaya selingkung jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan artikel sangat dalam dan ruang lingkupnya sangat luas sehingga banyak berguna untuk peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian yang digunakan sangat bagus dan data / informasi yang dihasilkan sangat baik sehingga dapat digunakan sebagai referensi oleh peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur terbitan sangat lengkap dan kualitasnya sangat bagus serta penerbitannya merupakan jurnal berkualitas internasional (Q2)

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., drh
NIP. 195609041984031004
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DNA Sequence Analysis of Follicle-Stimulating Hormone (FSH) Gene and Follicle-Stimulating Hormone Receptor (FSHR) Gene in Madrasin Cattle with Ovarian Hypofunction

Jumlah penulis : 2 (dua) Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Human University (Natural Science)
 b. Nomor ISSN : 1674-2974
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 48, 4, April 2021
 d. Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web Jurnal : <http://jonuns.com/index.php/journal/article/view/547>
 g. Terindek di Scimagojr : Scopus (coverage 2020) Q2 0,26

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40 \checkmark	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10.5
Total = (100%)	40			35
Nilai Pengusul = 0,6 x 35= 21				

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, M.Kes., drh
NIP. 196004271987011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airiangga

Judul Karya Ilmiah : DNA Sequence Analysis of Follicle-Stimulating Hormone (FSH) Gene and Follicle-Stimulating Hormone Receptor (FSHR) Gene in Madrasin Cattle with Ovarian Hypofunction
Jumlah Penulis : 2 (dua) Orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Komponen Abstract lengkap. Latar belakang masalah terlalu jauh, problem statement tidak jelas (mengapa meneliti DNA sequence gen FSH dan FSHR pada sapi Madrasin hipofungsi, tidak mengemukakan kebaruan dan sumbangan studi ini pada perkembangan iptek. (Skor= 3,5).

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Semua data dibahas dengan mendalam, namun tidak mengelaborasi implikasinya secara endokrinologis pada hipofungsi itu sendiri (Skor= 10,5)

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kemutakhiran metode terpenuhi, namun kemikalia tidak disebutkan katalognya, demikian juga peralatan khusus tidak disebutkan secara spesifik jenis dan tipenya, sehingga menyulitkan reproducibility nya. Referensi: 13, jurnal 10 tahun terakhir 46,15% (6/13), jurnal 5 tahun terakhir 15,38% (2/13) (Skor= 10,5).

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terindex Scopus Q2 SJR= 0.26, H-index= 17. Kualitas review dan editing cukup memadai. Tidak ada indikasi plagiarism. (Skor= 10,5).

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, M.Kes., drh
NIP. 196004271987011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga