

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

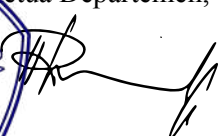
- A. Identitas Karya Ilmiah
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Therapy of Human Chorionic Gonadotropin (hCG) Hormone in Dairy Cattles that Have Repeat Breeder on Pregnancy Rate in Tulungagung, East Java, Indonesia
- Jumlah penulis : Enam (6) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke -6
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
b. Nomor ISSN: e **0973-9130**, p **0973-9122**  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 15, 4, Oct-Des, 2021  
d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i4.16979>  
f. Alamat web Jurnal : <https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/16979/15060>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindeks Internasional Q4 = 0,12
- 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 International 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%)	3.2	4	3.6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.3	10	9.65
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.9	10	9.95
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9.6	10	9.8
<b>Total = (100%)</b>		32	34	33
<b>Penulis Ke 6 dari 6 Penulis</b>				

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, 5 April 2022  
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) : Therapy of Human Chorionic Gonadotropin (hCG) Hormone in Dairy Cattles that Have Repeat Breeder on Pregnancy Rate in Tulungagung, East Java, Indonesia
- Jumlah penulis : Enam (6) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke -6
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
 b. Nomor ISSN: e 0973-9130, p 0973-9122  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 15, 4, Oct-Des, 2021  
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i4.16979>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/16979/15060>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindeks Internasional Q4 = 0,12
- 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 terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	9,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	9,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9,6
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	32
<b>Nilai Pengusul = 40% x 32 : 5= 2,56</b>				

Surabaya,  
 Reviewer 1 ,



Nama : Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes  
 NIP : 196004271987011001  
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan dan Kemajiran  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah : Therapy of Human Chorionic Gonadotropin (hCG) Hormone in Dairy Cattles that Have Repeat Breeder on Pregnancy Rate in Tulungagung, East Java, Indonesia  
Jumlah Penulis : Enam (6) Orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-6

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

Kelengkapan unsur isi baik, sesuai dengan pedoman penulisan jurnal dan kaidah penulisan artikel ilmiah. Namun Bahasa Inggris yang dipergunakan kurang memadai. Substansi penelitian ini adalah laporan kasus yang dikemas dalam bentuk artikel riset. Introduction kurang "to the point" pada pernyataan masalah, terlalu jauh mengawali penjelasan latar belakang masalah, tidak mengemukakan gap permasalahan, dan tidak ada kebaruan yang dikemukakan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Metode penelitian: Sebagai penelitian pada sapi perah yang berasal dari daerah sub tropic, dan diteliti di daerah tropic seharusnya artikel ini mencantumkan informasi Global Positioning System, ketinggian, iklim, rata-rata suhu udara, kelembaban dan curah hujan di lokasi pemeliharaan sapi perah. Tidak terdapat metode baru, melainkan metode rutin yang digunakan Dokter Hewan untuk menangani kasus repeat breeder pada sapi perah.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penyajian hasil penelitian terdapat duplikasi substansi antara table dengan gambar diagram batang. Akan lebih baik seandainya dilakukan pendataan tentang kecepatan timbulnya birahi, lamanya birahi, rentang antara mulai munculnya birahi sampai dengan inseminasi. Kebuntingan hasil perlakuan sama-sama 100%, sehingga tidak ada data yang diperbandingkan. Pembahasan hanya menjelaskan mekanisme repeat breeder dan pengobatannya dengan hormone (hanya tentang induksi ovulasi dengan hCG), tidak terdapat komparasi dengan hasil penelitian (publikasi) peneliti lain sebelumnya. Keterbatasan penelitian ini tidak dikemukakan, demikian juga saran untuk penelitian selanjutnya tidak ada.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Referensi valid, relevan dan up to date (publikasi jurnal dalam sepuluh tahun terakhir. Kualitas review dan editing kurang baik.

Surabaya,  
Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes  
NIP : 196004271987011001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan dan Kemajiran  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IVd)



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Therapy of Human Chorionic Gonadotropin (hCG) Hormone in Dairy Cattles that Have Repeat Breeder on Pregnancy Rate in Tulungagung, East Java, Indonesia

Jumlah penulis : Enam (6) orang

Status Pengusul : Penulis Ke -6

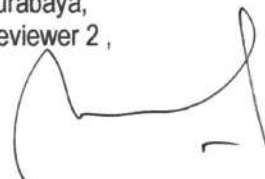
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
 b. Nomor ISSN: e 0973-9130, p 0973-9122  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 15, 4, Oct-Des, 2021  
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i4.16979>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/16979/15060>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindeks Internasional Q4 = 0,12

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	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>34</b>
Nilai Pengusul = $40 \times \frac{34}{40} = 34$				

Surabaya,  
Reviewer 2,



Nama : Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
 NIP : 195910031987011001  
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah : Therapy of Human Chorionic Gonadotropin (hCG) Hormone in Dairy Cattles that Have Repeat Breeder on Pregnancy Rate in Tulungagung, East Java, Indonesia  
Jumlah Penulis : Enam (6) Orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-6

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

tidak sesuai dengan kaidah jurnal ilmiah unsur isinya

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan terlalu sederhana. Sbg tdk bisa di bahas secara detail.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metode penelitian kurang lengkap data tdk dapat di terapkan dg maksimal, juga tdk di temukan hasil yg mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

kelebihan penerbit cukup masuk scope Q4.

Surabaya,  
Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
NIP : 195910031987011001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IVd)