

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Appropriate growth models to describe early growth of Kejobong goat based of Growth Hormone (GH) gene sequence analysis

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture  
 b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278  
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol 46, No.2 124-135, Juni 2021  
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/jitaa.46.2.124-135  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/index>  
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>37,5</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 37,5 /6 = 2,5</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

*Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sesuai dengan panduan, dan tampilan dalam isi jurnal lengkap dan sesuai dengan "Guide for Author". dan relevan dengan bidang kajian penulis (Genetika-pemuliaan ternak) . Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Telah dijabarkan dengan bahasan yang cukup memadai, demikian pula analisis parameternya yang diuraikan sesuai dengan tema terkait dan jelas. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup nampak novelthynya dan adanya daya dukung dari artikel yang terkait sekitar 85% (<10 tahun). Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit baik, Journal internasional bereputasi, pISSN 2087-8273, eISSN 2460-6278. Publisher : Diponegoro University. Indikasi plagiasi : Secara umum dari artikel yang ada, tidak ada unsur plagiasinya, Similarity index 9%. Internet Sources 7%, Publications 5%, Studen papers 0%. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu kajian dari penulis. SJR-2020=0,217, H-index = 11, Q3. Akses online di: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/9137>.*

Semarang, Agustus 2021

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarto B.I.,M.S.,M.Sc.,IPU

NIP : 195605091983031001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Appropriate growth models to describes early growth of kejobong goat based on grwth hormone (GH) gene sequence analysis  
 Jumlah Penulis : 7  
 Status Pengusul : **Penulis ke-6**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture  
 b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278  
 c. Volume,nomor : **Volume46, No.2, 124-135. Juni 2021**,bulan, tahun  
 d. Penerbit : Faculty of Animal and Agricultural Science Diponegoro University.  
 e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/jitaa.46.2.124.135> (jika ada)  
 f. Alamat web : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>  
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

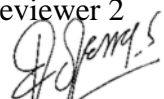
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi** 40	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	4,0			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			11,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	12,0			11,5
<b>Total = (100 %)</b>	40,0			37,0
<b>Nilai Pengusul = (40% x 37,0) : 6</b>				2,47

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan Unsur isi Jurnal:** Penulisan artikel sudah sesuai "Guide for Author" dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Anggota (Genetika-pemuliaan ternak), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. **(Skor=3,5).**  
**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Animal science) Kedalaman pembahasan tergolong sedang. **(Skor=11,0).**  
**3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:** Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. **(Skor=11,0)**  
**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
 Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional Bereputasi (terindeks Scopus). Coverage: 2009-2020. Q3 (2020), SJR : 0,217 (2020). Akses online di: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/9137>. (Skor: 11,5).

	Semarang, 27-08-2021 Reviewer 2  Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP NIP. 195605091983031001 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian
--	--