

**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 on growth hormone (GH) gene sequence analysis

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Indonesian Tropical Animal Agriculture
 b. Nomor ISSN : 2460-6278/2087-8273
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 46 Issue 2 p 124-135
 d. Penerbit : Diponegoro university
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jitaa.46.2.124-135>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>
 g. Terindeks di SCOPUS Q3

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 :

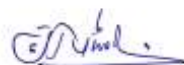
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,0			3,5
b. Ruang lingkup dan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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. 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).
2. 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.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup nampak novelthynya dan adanya daya dukung dari artikel yang terkait sekitar 85% (<10 tahun).
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :Kualitas penerbit baik, Journal internasional bereputasi, pISSN 2087-8273, eISSN 2460-6278. Vol 46, No 2 (2021): June p 124-135. Publisher : Diponegoro University.
5. Indikasi plagiasi : Secara umum dari artikel yang ada, tidak ada unsur plagiasinya, Similarity index 14%. Internet Sources 9%, Publications 15%, Studen papers 1%.
6. 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, 26 Maret 2023

Reviewer I



Dr. Ir. Endang Purbowati, M.P.

NIP 19640104 199103 2 001

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

**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 on growth hormone (GH) gene sequence analysis

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Indonesian Tropical Animal Agriculture
 b. Nomor ISSN : 2460-6278/2087-8273
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 46 Issue 2 p 124-135
 d. Penerbit : Diponegoro university
 e. DOI artikel (jika ada) :
<https://doi.org/10.14710/jitaa.46.2.124-135>
 f. Alamat web jurnal :
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>
 g. Terindeks di SCOPUS Q3

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,0			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			11,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			12
Total = (100%)	40			38,5
Nilai Pengusul = 40% x 38,5/6 = 2,57				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini berkontribusi signifikan terhadap penemuan model pertumbuhan yang tepat dalam mendeskripsikan pertumbuhan awal kambing Kejobong. Studi telah dilakukan berdasarkan metodologi yang tepat dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Interpretasi terhadap data juga telah dilakukan secara mendalam. Kualitas dan reputasi jurnal yang menerbitkan tergolong baik (terindeks oleh Scopus – Q3).

Semarang, Maret 2023

Reviewer H

Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.

NIP 19800519 200604 1 002

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip