

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Appropriate growth models to describes early growth of kejobonggoat based on grwth hormone (GH) gene sequence analysis
 Jumlah Penulis : 7
 Status Pengusul : **Penulis Pertama dan Korespondensi**
 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 : **Volume 46, 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>
 Jurnal
 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** <input 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			11,5
Total = (100 %)	40,0			37,0
Nilai Pengusul = (60% x 37,0) :				22,2

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 kemutakhiran 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/artide/view/9137>. (Skor: 11,5).

Semarang, 27-08-2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP
 NIP. 195605091983031001
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian

**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 ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture-JITAA
 b. Nomor ISSN :pISSN 2087-8273 and eISSN 2460-6278
 c. Volume, nomor, bulan tahun:Vol 46, No 2 (2021): June 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/article/download/35852/pdf>
 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <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
Total = (100%)	40			37,5
Nilai Pengusul = 60 % x 37,5 = 22.5				

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 pembahasan 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. Vol 46, No 2 (2021): June p 124-135. Publisher : Diponegoro University. Indikasi plagiasi : Secara umum dari artikel yang ada, tidak ada unsur plagiasinya, Similarity index 6%. Internet Sources 5%, Publications 4%, Studen papers 2%. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu kajian dari penulis. SJR-2020=0,217, H-index = 11, Q3. Akses online: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/9137>.

Semarang, Agustus 2021

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I., M.S., M.Sc., IPU.
 NIP 19590615 198503 1 004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip