

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Morphometric Traits of Imported Rabbits and Their Progenies
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Veterinary Research
 b. Nomor ISSN : (Print): 2090-6269 ISSN (Online): 2090-6277
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 12 No. 3 (2022): July, p. 217-220
 d. Penerbit : Assiut University, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Animal Medicine
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://www.advetresearch.com/index.php/AVR/article/view/943/522>
 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = 40% x 37 = 14.8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan Unsur isi Jurnal: Dalam kaitannya dengan pola/format pada penulisan artikelnya sudah sesuai "Guide for Author" dan adanya kesesuaian bidang ilmunya (Genetika-pemuliaan ternak), terurai sesuai dengan tema judulnya, yaitu Morphometric Traits of Imported Rabbits and Their Progenies. Penulis sebagai berperan sebagai korespondensi. **2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** sesuai dengan substansi pada Jurnalnya (Animal Science). Kedalaman pembahasan tergolong cukup jelas dan baik, sesuai dengan parameternya yaitu dengan mengevaluasi kinerja morfometrik pada lima generasi kelinci NZW melalui analisis multivariat. **3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:** Adanya dukungan dari referensi yang terkait sebagai rujukan (Sitasi rujukan menunjukkan ada 13 buah terbitan dalam 10 tahun terakhir dari 18 artikel yang disitasi) dan adanya keterbaruan informasi yang digunakan dalam kegiatan penelitian ini. **4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Merupakan Jurnal Internasional Bereputasi Terbitan Assiut University, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Animal Medicine, Egypt Terindeks : Scopus. Q3 Coverage: 2018-2021.. Akses online di : <https://www.advetresearch.com/index.php/AVR/article/view/943/522> Uji Turnitin sbb : Similarity index = 11%, Internet Sources = 11%, Publications = 8% dan Student papers = 2%.

Semarang, Juni 2022

Reviewer 1

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphometric Traits of Imported Rabbits and Their Progenies
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Veterinary Research
 b. Nomor ISSN : (Print): 2090-6269 ISSN (Online): 2090-6277
 c. Volume, nomor, bulantahun : Vol. 12 No. 3 (2022): July, p. 217-220
 d. Penerbit : Assiut University, Faculty of Veterinary Medicine, Department of Animal Medicine
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://www.advetresearch.com/index.php/AVR/article/view/943/522>
 g. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark 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 type="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
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			10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			11,0
Total = (100%)	40,0			36,5
Nilai Pengusul = 40% x 36,5 =				14,6

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 Utama (Genetika-pemuliaanternak), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul, yaitu Morphometric Traits of Imported Rabbits and Their Progenies. (Skor=4,0).
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Applied Animal Science). Kedalaman pembahasan tergolong cukup jelas dan baik, yaitu dengan mengevaluasi parameter morfometrik pada lima generasi kelinci NZW melalui analisis multivariat. Pembahasan tergolong sedang. (Skor=11,0).
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi (Sitasi rujukan menunjukkan ada 13 buah terbitan dalam 10 tahun terakhir dari 18 artikel yang disitasi). (Skor=10,5)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional Bereputasi (terindeks Scopus). Q3, SJR (2021) : 0,21. Akses online di <https://www.advetresearch.com/index.php/AVR/article/view/943/522>. Coverage: 2014-2021. Uji Turnitin sbb : Similarity index = 11%, Internet Sources = 11%, Publications = 8% dan Student papers = 2%. (Skor : 11,0).

Semarang, 5 Juni 2022.

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.

NIP 195605091983031001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip