

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Keragaman genotipik Entok (*Cairina moschata*) berdasarkan polimorfisme protein darah
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Livestock and animal research
 b. Nomor ISSN : 2721-7086/2721-5326
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 19 Issue 3 p 247-254
 d. Penerbit : Department of Animal Science, Universitas Sebelas Maret
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20961/lar.v19i3.54921>
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/lar/index>
 g. Terindeks di SINTA (S2)

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul = 20% x (24/2) = 2,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1 Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sesuai dengan panduan dan relevan dengan bidang kajian penulis
- 2 Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Studi telah dilakukan berdasarkan metodologi yang sesuai. Data juga telah diinterpretasikan secara baik.
- 3 Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Cukup nampak novelthynya dan adanya daya dukung dari artikel yang terkait sekitar 21% (<10 tahun)
- 4 Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit baik, Journal nasional terakreditasi, eISSN: 25489321. Publisher : Program Studi Peternakan, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- 5 Indikasi plagiasi : Secara umum dari artikel yang ada, tidak ada unsur plagiasinya, Similarity index 12%. Internet Sources 12%, Publications 1%, Student paper 0%
- 6 Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu kajian dari penulis. S2.
- 7 Alamat web jurnal mudah diakses <https://jurnal.uns.ac.id/lar/article/view/54921/33738>

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) : Keragaman genotipik Entok (*Cairina moschata*) berdasarkan polimorfisme protein darah
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Livestock and animal research
 b. Nomor ISSN : 2721-7086/2721-5326
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 19 Issue 3 p 247-254
 d. Penerbit : Department of Animal Science, Universitas Sebelas Maret
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20961/lar.v19i3.54921>
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/lar/index>
 g. Terindeks di SINTA (S2)

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul = 20% x 24/2= 2,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel memiliki kontribusi yang signifikan terhadap keragaman genetik entok di Jawa Tengah. Studi telah dilakukan berdasarkan metodologi yang sesuai. Data juga telah diinterpretasikan secara baik. Artikel diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi SINTA 2.

Semarang, Maret 2023

Reviewer II

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

NIP 19800519200604 1 002

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip