

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Genetic diversity and phylogenetic study of Ongole Grade cattle population in Central java based on blood protein polymorphism
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis corresponding
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas
 b. Nomor ISSN : 1412-033X/2085-4722
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 24 Issue 1 p 617-624
 d. Penerbit : Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240170>
 f. Alamat web jurnal : <https://smujo.id/biodiv/index>
 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			11,0
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = 60% x 37 = 22,2				

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 : Bahasan cukup memadai, demikian pula analisisnya
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Nampak novelthynya dan adanya daya dukung artikel sekitar 63% (<10 tahun)
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :Kualitas penerbit baik, Journal internasional bereputasi, pISSN 1412-033X, eISSN2085-4722. Publ. Society for Indonesian Biodiversity
5. Indikasi plagiasi : Secara umum dari artikel yang ada, tidak ada unsur plagiasinya, Similarity index 5%. Internet Sources 5%, Publications 2%, Student paper 0%
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu kajian dari penulis. SJR-2021 = 0,29; H-index= 19; Q3

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) : Genetic diversity and phylogenetic study of Ongole Grade cattle population in Central java based on blood protein polymorphism
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis corresponding
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas
 b. Nomor ISSN : 1412-033X/2085-4722
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 24 Issue 1 p 617-624
 d. Penerbit : Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240170>
 f. Alamat web jurnal : <https://smujo.id/biodiv/index>
 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			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			11,0
Total = (100%)	40			37,0
Nilai Pengusul = 60% x 37 = 22,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel memiliki nilai dan kontribusi terhadap struktur genetik dan dapat menjadi dasar dalam menentukan strategi pemuliaan yang tepat untuk populasi sapi Ongole di Jawa Tengah. Penelitian dilakukan berdasarkan metodologi yang sesuai dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Jurnal yang menerbitkan juga memiliki kualitas dan reputasi yang sangat baik (terindeks oleh Scopus – Q3).

Semarang, 12 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