

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antibody Polyclonal Production on Rabbit Anti-Ovine Pregnancy-Associated Glycoprotein (Rabbit anti-ovPAG)

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Utama +Corresponding author

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, bulan tahun : Vol. 36 No. 3 : 159-165, September 2011  
 d. Penerbit : Diponegoro University  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jitaa.36.3.159-165  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>  
 g. Terindeks di SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 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			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7			6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7			6,4
<b>Total = (100%)</b>	25			23,4
<b>Nilai Pengusul = 60% x 23,4 = 14</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Secara umum, pemaparan, kegunaan, hasil serta kesimpulan sesuai tema yang peneliti ajukan. Artikel ditulis dalam Bahasa resmi PBB (Bahasa Inggris) yang diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi Sinta 1. Pembahasan dilakukan secara jelas dan runtut. Metodologi yang dilakukan telah memenuhi kaidah penelitian dimana menggunakan Teknik Western Blot, DN32 menunjukkan respon imun terbaik di antara yang lain dan juga dapat membedakan ovPAG dalam urin domba betina bunting sehingga disimpulkan bahwa ovPAG DN32 adalah sumber spesifik produksi anti-ovPAG kelinci. Artikel ini tidak terindikasi plagiasi dengan ditunjukkannya similarity index sebesar 6%.

Semarang, 18 April 2023

Reviewer



Prof. Ir. Dwi Sunarti, M.S., Ph.D.

NIP 195605211981032001

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antibody Polyclonal Production on Rabbit Anti-Ovine Pregnancy-Associated Glycoprotein (Rabbit anti-ovPAG)

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Utama +Corresponding author

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, bulan tahun : Vol. 36 No. 3 : 159-165, September 2011  
 d. Penerbit : Diponegoro University  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jitaa.36.3.159-165  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>  
 g. Terindeks di SINTA 2

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* :

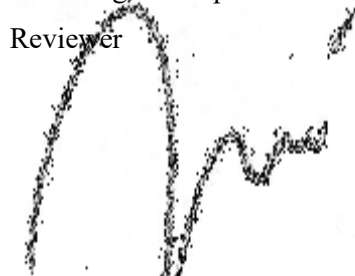
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7			6,5
<b>Total = (100%)</b>	25			24
<b>Nilai Pengusul = 60% x 24 = 14,4</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Artikel memberikan kontribusi yang sangat berharga bagi pengembangan antibodi poliklonal (kelinci anti-ovPAG) yang dapat mendeteksi PAG dalam urin domba yang sedang bunting. Penelitian telah dilakukan berdasarkan metodologi yang sesuai dengan kaidah keilmuan. Pembahasan terhadap hasil penelitian juga telah dilakukan dengan baik. Artikel telah dipublikasikan pada Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture, yang pada saat artikel ini terbit terakreditasi nasional (belum terindeks Scopus).

Semarang, 17 April 2023

Reviewer



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

NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip