

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Performa dan lama berahi sapi Peranakan Simmental yang memperoleh penambahan kecambah kacang hijau dalam pakan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Livestock and Animal Research

b. Nomor ISSN : pISSN 2721-5326 eISSN 2721-5326

c. Volume, nomor, bulan tahun : 20(1): 29-37, Maret 2022

d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20961/lar.v20i1.54177>

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/lar>

g. Terindeks di : SINTA 2, DOAJ

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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6
Total = (100%)		25		22,5
Nilai Pengusul = (40% x 22,5) / 2 = 4,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada jurnal yang memiliki reputasi baik dengan mendapat akreditasi dikti SINTA 2. Konten dari artikel ini lengkap berdasarkan kaidah penulisan karya ilmiah yang sesuai dengan gayaselingkung jurnal yang dituju. Riset ini berfokus pada pembuktian peran kecambah kacang hijau terhadap performa berahi lama berahi sapi Peranakan Simmental. Metode penelitian yang digunakan sesuai dengan kaidah karya ilmiah dengan analisis non parametrik Kruskal-Wallis H test. Pembahasan yang dilakukan secara cukup menyeluruh dan runtut menunjukkan respon berahi yang tidak berbeda nyata. Plagiasi tidak terindikasi dilakukan oleh penulis karena inde similarity yang ditunjukkan sebesar 9%.

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) : Performa dan lama berahi sapi Peranakan Simmental yang memperoleh penambahan kecambah kacang hijau dalam pakan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Livestock and Animal Research

b. Nomor ISSN : pISSN 2721-5326 eISSN 2721-5326

c. Volume, nomor, bulan tahun : 20(1): 29-37, Maret 2022

d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20961/lar.v20i1.54177>

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/lar>

g. Terindeks di : SINTA 2, DOAJ

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		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		6,5
Total = (100%)		25		21,5

Nilai Pengusul = $(40\% \times 21,5) / 2 = 4,3$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini memberikan informasi mengenai peran kecambah kacang hijau terhadap performa berahi (onset, kondisi vulva, lendir, tingkah laku, nilai spinnbarkeit, pH lendir) dan lama berahi sapi Peranakan Simmental. Originalitas dari artikel cukup baik dan metodologi yang digunakan dalam penelitian telah sesuai dengan kaidah yang ada. Diskusi mengenai data penelitian telah dilakukan dengan cukup komprehensif. Artikel terbit pada jurnal yang bereputasi baik (terindeks SINTA 2).

Semarang, 17 April 2023

Reviewer

Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.
NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip