



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh NaCl Fisiologis dan Ringer Laktat terhadap Kualitas Spermatozoa pada Suhu Ruang dan Fertilitas Telur Ayam Buras

Penulis Jurnal Ilmiah : Iswati I, M. H. Natsir, G. Ciptadi, T. Susilawati

Status Penulis : Mandiri / Utama / Pertama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia
- b. Nomor/Volume : Nomor 1/Volume 23
- c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2021
- d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas
- e. Halaman : 10 halaman (halaman (33-42))

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 3)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 x 20% = 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,2
Total (60%)		9		8,52
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel ini lengkap sesuai dengan unsur yang diperlukan dalam artikel ilmiah.			
2. Tentang ruanglingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup penelitian cukup mendalam dari segi pembahasan serta tujuan jelas			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	Data cukup mutakhir sesuai tujuan. metodologi sesuai kaidah ilmiah valid dan akurat			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit jurnal sinta 3, lengkap ada website, editor, alamat email, achieve			
5.				
6. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi			
7. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai bidang ilmu peternakan.			

Malang, 21 Agustus 2023
 Reviewer I

(Signature)
 Dr. HENDRIK RAHMAN SPT, PT.
 NIP. 197408 200212 2001
 Unit kerja : Polbangtan Malang
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Ternak



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh NaCl Fisiologis dan Ringer Laktat terhadap Kualitas Spermatozoa pada Suhu Ruang dan Fertilitas Telur Ayam Buras
Penulis Jurnal Ilmiah : Iswati I, M. H. Natsir, G. Ciptadi, T. Susilawati
Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / ~~Pertama~~ / ~~Anggota~~
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia
b. Nomor/Volume : Nomor 1/Volume 23
c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2021
d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. Halaman : 10 halaman (halaman (33-42))
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 3)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 x 20% = 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,1
Total (60%)		9		8,46
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	Cukup sesuai			
2. Tentang ruanglingkup dan kedalaman pembahasan	cukup dalam			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	data terkini			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	sesuai template			
5.				
6. Indikasi plagiasi	Tidak mendapat indikasi			
7. Kesesuaian bidang ilmu	lengkap sesuai			

Malang, 10 Agustus 2023
Reviewer 2

Dr. Lenka Budh Udayana
NIP 19690511 199602 1001
Unit kerja : Polbangtan Ml
Jabatan Terakhir : Direktur
Bidang Ilmu : Reproduksi Ternak