

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Level of sodium chloride (NaCl) and profile of cervical mucus of dairy cattle at various age synchronized by prostaglandine

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-4 (*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. 44(4): 364-371, Desember 2019
 d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jitaa.44.4.364-371>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/25028>
 g. Terindeks di SCOPUS

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*3=1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			0,4*10=4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			0,4*10=4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			0,4*10=4
Total = (100%)	40			13,2
Nilai Pengusul = 40% x 33 = 13,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

JITAA terindeks Scopus (tahun 2019: SJR 0,227; H-indeks 12). copy makalah dapat diakses dari laman jurnal. Kajian mengklarifikasi profil cervical mucus pada sapi perah dengan umur yang berbeda dan disinkronkan birahinya dengan. Novelty penelitian kurang jelas tersurat, teknik analisis relatif sederhana, namun disertai dengan tingginya aspek hilirisasi dari hasil penelitian. Kualitas penerbitan jurnal sudah cukup memadai untuk jurnal yang terindeks Scopus.

Semarang, 2 Juni 2022

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.

NIP 195908131986031002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Level of sodium chloride (NaCl) and profile of cervical mucus of dairy cattle at various age synchronized by prostaglandine

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-4 (*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. 44(4): 364-371, Desember 2019
- d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jitaa.44.4.364-371>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/25028>
- g. Terindeks di SCOPUS

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* :

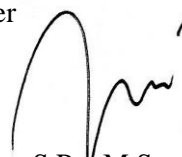
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = 40% x 38 = 15,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel yang dipublikasi memberikan informasi yang sangat penting tentang kadar NaCl dan profil lendir serviks yang meliputi pH, kelimpahan, spinnbarkeit dan fering lendir serviks saat estrus pada sapi perah dengan umur berbeda. Penelitian telah dilakukan dengan desain yang sesuai dengan kaidah keilmuan dan pembahasan data juga telah dilakukan secara mendalam. Jurnal yang menerbitkan hasil penelitian ini juga memiliki reputasi dan kualitas yang sangat baik (terindeks Scopus – Q3).

Semarang, 1 Juni 2022

Reviewer



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

NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip