

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kadar Milk Urea Nitrogen (MUN) pada Sapi Peranakan Friesian Holstein (PFH) berdasarkan Calving Internal yang Berbeda.

Jumlah penulis : Enam (6) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ovozoa  
b. Nomor ISSN: 2302-6464  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 1, April, 2019  
d. Penerbit : Departemen Reproduksi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/ovz.v8i1.2019.1-4>  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/OVZ/article/view/18509/10040>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

## B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	2	2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2	3	2.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
<b>Total = (100%)</b>		8	9	8.5
<b>Penulis Ke 5 dari 6 Penulis</b>				

## C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 5 April 2022

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh. M.Si

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kadar Milk Urea Nitrogen (MUN) pada Sapi Peranakan Friesian Holstein (PFH) berdasarkan Calving Internal yang Berbeda.
- Jumlah penulis : Enam (6) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ovozoa  
 b. Nomor ISSN: 2302-6464  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 1, April, 2019  
 d. Penerbit : Departemen Reproduksi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/ovz.v8i1.2019.1-4>  
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/OVZ/article/view/18509/10040>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	25	20	15	10	8
<b>Nilai Pengusul =</b>	$20\% \times 8 = 0,8$				

Surabaya,  
 Reviewer 1, 1/4 '22

Nama : Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh. DEA  
 NIP : 196208111989031009  
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama (Ive)

Judul Karya Ilmiah : Kadar Milk Urea Nitrogen (MUN) pada Sapi Peranakan Friesian Holstein (PFH) berdasarkan Calving Interval yang Berbeda.  
Jumlah Penulis : Enam (6) Orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi sudah dapat standar penulis karya ilmiah yang meliputi Abstrak, pendahuluan, metode dan metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian tentang kadar MUN pada PFH berdasarkan calving interval yang berbeda, di bagian tentang hasil dan kadar MUN yang berbeda-beda antara penelitian, namun karena ada beberapa manfaat hasil penelitian tersebut bisa lebih bermanfaat dan bahan penelitian

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data di dapatkan dengan metode standar dan cukup memberikan informasi tentang kadar MUN yang masih dibawakan pada SPN yang sudah.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

ditambahkan dalam jurnal ilmiah yang ber ISSN

Surabaya,  
Reviewer 1,

1/4/22

Nama : Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh. DEA  
NIP : 196208111989031009  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama (IVe)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kadar *Milk Urea Nitrogen* (MUN) Pada Sapi Peranakan *Friesian Holstein* (PFH) Berdasarkan *Calving Internal* yang Berbeda.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ovozoa  
b. Nomor ISSN : 2302-6464  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 08, 01, April 2019  
d. Penerbit : Departemen Reproduksi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
e. DOI artikel : [10.20473/ovz.v8i1.2019.1-4](https://doi.org/10.20473/ovz.v8i1.2019.1-4)  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/OVZ/issue/view/1288>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6) ✓	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9.</b>
Nilai Pengusul =	$\frac{209}{4} \times 9 = 0,45$				

Surabaya,  
Reviewer 2,

28 - Juni - 2020  


Prof. Mas'ud Hariadi, drh., M.Phil., Ph.D.

NIP. 195105021976031003

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Kemajiran

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah

: Kadar Milk Urea Nitrogen (MUN) Pada Sapi Peranakan *Friesian Holstein* (PFH) Berdasarkan *Calving Internal* yang Berbeda.

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Langkah sesuai dg. kaidah penulisan ilmiah, Artikel Hdd :  
Judul, Nama penulis dan afiliasinya, abstract, Pendahuluan,  
Materi dan Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan,  
Daftar Pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian Bidang Reproduksi ternak, tentang kadar MUN  
(Milk Urea Nitrogen) yg tidak menunjukkan perbedaan  
terhadap jarak beranak (*calving interval*) pada sapi PFH  
Pembahasan cukup dalam ditinjau oleh dg literatur baru

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Pada Penelitian ini jarak beranak dan kadar MUN diukur  
dg cara konvensional. *Calving interval* diukur dg wawancara dg peternak.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Langkah, Penerbit: Departemen Reproduksi Veteriner Fakultas  
Kedokteran Hewan Unair Surabaya, ISSN: 2302-6444.  
DOI artikel: 1020473/052.v8i1.2019.1-4.

Surabaya,  
Reviewer 2,

25 Juni 2020



Prof. Mas'ud Hariadi, drh., M.Phil., Ph.D.

NIP. 195105021976031003

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Kemajiran

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IVd)