

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penambahan Glukosa Sebagai Sumber Energi Terhadap Viabilitas dan Motilitas Spermatozoa Sapi Madura dalam Pengencer Susu Skim Kuning Telur.

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ovozoa  
b. Nomor ISSN : 2302-6464  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 06, 01, April 2017  
d. Penerbit : Departemen Reproduksi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/OVOZOA@ovozoa-media-123.html>

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

## 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 2023

Ketua Departemen,



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

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

### Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992585>

<b>A *</b>	Identitas Karya Ilmiah (Jurnal Nasional Diluar Peringkat 1 - 6)		
1	Judul : Pengaruh Penambahan Glukosa Sebagai Sumber Energi Terhadap Viabilitas dan Motilitas Spermatozoa Sapi Madura dalam Pengencer Susu Skim Kuning Telur		
2	Nama Penulis : 1. Isnaini Fadilah*, 2. Erma Safitri, 3. Hario		
3	Nama Jurnal : Ovozoa, Vol 6 No 1 (2017)		
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal Nasional ber-issn		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel tentang pengaruh penambahan glukosa sebagai energi terhadap peningkatan motilitas dan viabilitas spermatozoa sapi jantan Madura dalam pengencer susu skim dan pengencer kuning telur.
		2.	Hasil penelitian menunjukkan motilitas dan viabilitas paling tinggi pada pemberian glukose 2.5 %
		3.	Artikel ini relevan dengan bidang keilmuan departemen dari pengusul yakni reproduksi
		4.	Artikel ini bukan merupakan bagian disertasi pengusul dengan judul Prekondisi Hipoksia untuk mencapai long term maintenance (LTM) dari quiscence Bone Marrow Mesencymal Stem Cells (BMSCs).
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : <a href="http://journal.unair.ac.id/OVOZOA@pengaruh-penambahan-glukosa-sebagai-sumber-energi-terhadap-viabilitas-dan-motilitas-spermatozoa--sapi-madura-dalam-pengencer-susu-skim--kuning-article-11272-media-123-category-5.html">http://journal.unair.ac.id/OVOZOA@pengaruh-penambahan-glukosa-sebagai-sumber-energi-terhadap-viabilitas-dan-motilitas-spermatozoa--sapi-madura-dalam-pengencer-susu-skim--kuning-article-11272-media-123-category-5.html</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 2302-6464
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 penulis (corresponding Author Penulis ke 1)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 2 kali terbitan dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal Veterinary reproduction and animal reproductive biotechnology
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): %, Primary Source tidak lebih dari %, sehingga artikel/buku tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tidak ada indikasi pengubahan data
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi pengurangan dan penambahan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasi pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%		40 % x 6.5 = 1.3
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 31 Maret 2023  
Penilai Angka Kredit 1,

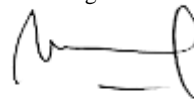
  
Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA  
NIP 196208111989031009  
Bidang Ilmu: Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992585>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah(Jurnal Nasional Diluar Peringkat 1 - 6)		
1	Judul : Pengaruh Penambahan Glukosa Sebagai Sumber Energi Terhadap Viabilitas dan Motilitas Spermatozoa Sapi Madura dalam Pengencer Susu Skim Kuning Telur		
2	Nama Penulis : 1. Isnaini Fadilah*, 2. <b>Erma Safitri</b> , 3. Hario		
3	Nama Jurnal : Ovozoa, Vol 6 No 1 (2017)		
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal Nasional ber-issn		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal Nasionalk ber-ISSN
		2.	Isi artikel ini lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References sesuai dengan bidang yang diteliti
		3.	Pengaruh Penambahan Glukosa Sebagai Sumber Energi Terhadap Viabilitas dan Motilitas Spermatozoa Sapi Madura dalam Pengencer Susu Skim Kuning Telur. Penelitian terkait Bioteknologi
		4.	Pengaruh Penambahan Glukosa Sebagai Sumber Energi Terhadap Viabilitas dan Motilitas Spermatozoa Sapi Madura. Penelitian terkait Reproduksi
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : <a href="http://journal.unair.ac.id/OVOZOA@pengaruh-penambahan-glukosa-sebagai-sumber-energi-terhadap-viabilitas-dan-motilitas-spermatozoa--sapi-madura-dalam-pengencer-susu-skim--kuning-article-11272-media-123-category-5.html">http://journal.unair.ac.id/OVOZOA@pengaruh-penambahan-glukosa-sebagai-sumber-energi-terhadap-viabilitas-dan-motilitas-spermatozoa--sapi-madura-dalam-pengencer-susu-skim--kuning-article-11272-media-123-category-5.html</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 2302-6464
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 penulis (corresponding Author Penulis ke 1)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 2 kali terbitan dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal Veterinary reproduction and animal reproductive biotechnology
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): %, Primary Source tidak lebih dari %, sehingga artikel/buku tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Jurnal Nasional ber-ISSN
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi Plagiasi
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasi kepalsuan
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		0
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		40% x 6.5
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		6.5

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
NIP 195910031987011001  
Bidang Ilmu : Virologi dan Imonologi  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga