

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Sensitivitas Kebuntingan Sapi Perah Menggunakan *Pregnancy Specific Protein B (PSPB) Microtiter Strip* dan Progesteron sebagai *Gold Standard*.

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Kedokteran Hewan  
b. Nomor ISSN : 0215-8930  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 25, 01, Januari 2009  
d. Penerbit : PDHI dan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/MKH@media-kedokteran-hewan-media-1.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 Terakreditasi Kemenerisetdikti Peringkat 1 & 2)		
1	Judul : Uji Sensitivitas Kebuntingan Sapi Perah Menggunakan Pregnancy Specific Protein B (PSPB) Microliter Strip dan Progesteron sebagai Gold Standart.		
2	Nama Penulis : 1.Abdul Samik, 2. <b>Erma Safitri*</b>		
3	Nama Jurnal : Media Kedokteran Hewan		
<b>B</b>	Peng-index : jurnal nasional (vol 25 no 1, thn 2009)		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel membahas metode diagnosis kebuntingan pada sapi dengan deteksi Pregnancy Spesific Protein B (PSPB) dalam darah
		2.	Artikel ini menjelaskan bahwa diagnosis kebuntingan dapat dilakukan dengan PSPB Microliter Strip pada serum darah dengan kemampuan uji validitas lebih baik, dan konfirmasi kebuntingan dilakukan dengan pengukuran kadar progesteron.
		3.	Artikel ini relevan dengan bidang keahlian pengusul yaitu biologi molekuler reproduksi Veteriner
		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="file:///D:/Unduhan/Bukti%20MKH%20-%20Uji%20Sensitifitas%20(1).pdf">file:///D:/Unduhan/Bukti%20MKH%20-%20Uji%20Sensitifitas%20(1).pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : (p-ISSN: 0215-8930) (e-ISSN: 2775-975X)
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 2 dan bukan sbg koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbit dalam 1 tahun
		7	Subjek area dan katagori jurnal § Development of veterinary medicine technologies § Infectious and non-infectious diseases § Comparative pathology of diseases § Reproductive endocrinology § Infertility § Environmental and stress effects on animal § Better understanding of veterinary medicine § Artificial insemination and embryo transfer § In vitro fertilisation and embryo culture § Sexual selection of sperm and embryo § Semen and embryo preservation § Veterinary medicine cloning § Stem cell in veterinary medicine § Development of assisted veterinary medicine technologies § Molecular biology, genetics, proteomics, metabolomics application to veterinary medicine.
<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 penggunaan data fiktif
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi penambahan atau pengurangan 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%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		40 % x 23.5 = 9.4

Surabaya, 31 Maret 2023

Penilai Angka Kredit 1,

Prof. Dr. Bambang Sektiani Lukiswanto, drh., DEA

NIP 196208111989031009

Bidang Ilmu: Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

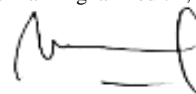
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah (Jurnal Nasional Terakreditasi Kemenrisetdikti Peringkat 1 & 2)		
1	Judul : Uji Sensitivitas Kebuntingan Sapi Perah Menggunakan Pregnancy Specific Protein B (PSPB) Microliter Strip dan Progesteron sebagai Gold Standart.		
2	Nama Penulis : 1.Abdul Samik, 2.Erma Safitri*		
3	Nama Jurnal : Media Kedokteran Hewan		
B	Peng-index : jurnal nasional (vol 25 no 1, thn 2009)		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal Nasional Terakreditasi
		2.	Isi artikel ini lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References sesuai dengan bidang yang diteliti
		3.	Uji Sensitivitas Kebuntingan Sapi Perah Menggunakan Pregnancy Specific Protein B (PSPB) Microliter Strip dan Progesteron sebagai Gold Standart. Penelitian Terkait Bioteknologi
		4.	Uji Sensitivitas Kebuntingan Sapi Perah Menggunakan Pregnancy Specific Protein B (PSPB) Microliter Strip dan Progesteron sebagai Gold Standart. Penelitian Terkait Reproduksi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : <a href="file:///D:/Unduhan/Bukti%20MKH%20-%20Uji%20Sensitifitas%20(1).pdf">file:///D:/Unduhan/Bukti%20MKH%20-%20Uji%20Sensitifitas%20(1).pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : (p-ISSN: 0215-8930) (e-ISSN: 2775-975X)
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 2 dan bukan sbg koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbit dalam 1 tahun
	7	Subjek area dan katagori jurnal	§ Development of veterinary medicine diagnostic techniques § Development of veterinary medicine technologies § Infectious and non-infectious diseases § Comparative pathology of diseases § Reproductive endocrinology § Infertility § Environmental and stress effects on animal § Better understanding of veterinary medicine § Artificial insemination and embryo transfer § In vitro fertilisation and embryo culture § Sexual selection of sperm and embryo § Semen and embryo preservation § Veterinary medicine cloning § Stem cell in veterinary medicine § Development of assisted veterinary medicine technologies § Molecular biology, genetics, proteomics, metabolomics application to veterinary medicine.
E	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 Terakreditasi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada plagiasi
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasi praktek kepalsuan
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		0
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		40% x 23.5
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		23.5

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2,



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