

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calcium (Ca<sup>2+</sup>) Expression and Intensity on Cumulus-Oocyte Complex Kacang Goat After Cryopreservation  
 Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-11  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Polish Journal of Veterinary Sciences  
 b. Nomor ISSN : 1505-1773  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 25,1, 2022  
 d. Penerbit : Polish Academy of Sciences  
 e. DOI artikel : 10.24425/pjvs.2022.140836  
 f. Alamat web Jurnal :  
 g. Terindek di Scimagojr (SJR 0,23)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

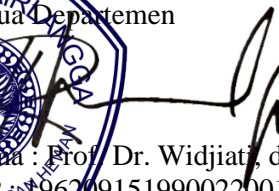
Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 6 April 2023  
 Ketua Departemen



Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh., M.Si.  
 NIP : 96209151990022001  
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986269>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul Jurnal : Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) Expression and Intensity on Cumulus-Oocyte Complex Kacang Goat After Cryopreservation		
2	Nama Penulis : Widjiati Widjiati, Zakiyatul Faizah, Ninik Darsini, Viski Fitri Hendrawan, Helly Nurul Karima, Choirunili Chotimah, Sutiman B. Sumitro, Lita Rakhma Yustinasari, A. A. Muhammad Nur Kasman, Juliano Mwendu Ntoruru, Epy Muhammad*		
3	Nama Jurnal : Polish Journal of Veterinary Sciences, Vol. 25, No. 1 (2022), Hal.19-26		
B			
Peng-index: Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q2, tahun 2021), SJR 0.238 (tahun 2021)			
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah		1.	Penelitian ini mempunyai intensitas dan Ekspresi Calcium pada Ooagt. Kambing keany setelah cryopreservation. pada durasi wya sesuai referensi jurnal internasional & scopus Q2
		2.	Substansi karya tulis sudah tertera pada abstract, introduction, dan method result dan discussion serta summary series terdapat pada jurnalnya.
		3.	Sudah sesuai bidangnya ilmu kesehatan, yakni teknologi perkembangan pangan pangan dan kesehatan, yakni teknologi
		4.	kele dan hasil penelitian sudah baik dan sesuai penulisan
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		1.*	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten <a href="https://journals.pan.pj/dlibra/publication/140836/edition/122653/content">https://journals.pan.pj/dlibra/publication/140836/edition/122653/content</a>
		2.	Kebenaran ISSN/SBN e-ISSN:1505-1773
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)
		4.	Syarat Komposisi Editor Board editorial board kurang dari 4 negara
D			

		5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel	Penulis ke-11 dari 11, (bukan sebagai koresponding author)
		6.	Keberkataan Penerbitan	3 kali terbitan dalam 1 tahun, Tahun 2022
		7	Subjek Area dan Kategori Jurnal	Veterinary (General Veterinary)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Simulipriby index 17% dan Primary source tidak salah dan 5% Fibriliasi tidak ada	
		2.	Fibriliasi tidak ada	
		3.	Falsifikasi tidak ada	
		4.	Plakette kepalasuan tidak ada	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			(60% = 10) * 37 = 1,48

Surabaya, 4 April 2023

Penilai Angka Kredit I,



Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si

NIP. 196807131993031009

Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner

Unit Kerja : FKH Unair

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986269>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul Jurnal : Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) Expression and Intensity on Cumulus-Oocyte Complex Kacang Goat After Cryopreservation		
2	Nama Penulis : Widiyati Widiyati, Zakiyatul Faizah, Ninik Darsini, Viski Fitri Hendrawan, Helly Nurul Karima, Choirunni Chotimah, Sutiman B. Sumitro, Lita Rakhma Yustinasari, A. A. Muhammad Nur Kasman, Juliano Mwenda Ntoruru, <b>Epy Muhammad*</b>		
3	Nama Jurnal : Polish Journal of Veterinary Sciences, Vol. 25, No. 1 (2022), Hal.19–26		
B		Peng-index: Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q2, tahun 2021), SJR 0.238 (tahun 2021)	
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Unsur isi artikel ini lengkap, memiliki doi, dan terdiri atas Abstract, Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References. Unsur Abstract lengkap terdiri atas back ground, aims, methods, results, conclusion dan keywords. Pada Introduction mengemukakan state of the art penelitian, namun tidak disebutkan knowledge gap dan kebaruan penelitian ini.
C		2.	Data hasil penelitian cukup memadai untuk menjelaskan judul. Pembahasan cukup komprehensif mengemukakan komparasi dengan publikasi lain, dan penjelasan sebab-akibat. didukung oleh referensi yang valid, relevan dan cukup up to date
		3.	Prosedur penelitian ini telah disetujui oleh Komisi Etik FKH Unair. Metode penelitian cukup mutakhir, menggunakan teknik fertilisasi in vitro, pewarnaan IHC dan CLSM. Protokol penelitian ditulis secara rinci menjamin reproducible penelitian ini. Namun tanpa menyebutkan katalog kemikaliala, tanpa spesifikasi instrument, dan tanpa referensi.
		4.	Polish Journal of Veterinary Sciences memiliki CiteScore; Highest percentile; Rank; Scope; Citations 2018-21; Documents 2018-21; % Cited= 1.4; 52%; 87/183; General Veterinary; 530; 370; 54 . Kualitas review dan editing baik.
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten <a href="https://journals.pan.pf/dlibra/publication/140836/edition/122653/content">https://journals.pan.pf/dlibra/publication/140836/edition/122653/content</a>
		2.	Kebenaran ISSN/SBN e-ISSN:1505-1773

D		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)	Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory	
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	editorial board kurang dari 4 negara	
		5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel	Penulis ke-11 dari 11, (bukan sebagai koresponding author)	
		6.	Keberkalaan Penerbitan	3 kali terbitan dalam 1 tahun, Tahun 2022	
		7	Subjek Area dan Katagori Jurnal	Veterinary (General Veterinary)	
			1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 17%, Primary Source tidak lebih dari 5%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	
			2.	Febrikasi : tidak	
E		3.	Falsifikasi : tidak		
		4.	Praktek kepapalsuan : tidak		
			Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)		
			Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)		
			Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya= 40%/10 x 37=	1,48	

Surabaya, 4 April 2023  
 Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes  
 NIP 196004271987011001  
 Bidang Ilmu : Kebidanan Veteriner  
 Unit Kerja : FKH Unair