

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


Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calcium Ionophore Supplementation in vitro Fertilization Medium towards Fertilization Rates of Goats Nuts (*Capra hircus*)
 Jumlah penulis : 8 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-8
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation
 b. Nomor ISSN : 0971-765X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 28,2,2022
 d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
 e. DOI artikel : 10.53550/EEC.2022.v28i02.010
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindek di Scimagojr :

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 : 196209151990022001
 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	Goats Nuts (Capra hircus)	Judul Jurnal : Calcium Ionophore Supplementation in vitro Fertilization Medium towards Fertilization Rates of	
2	Nama Penulis : Azizah Yasia Najati, Tiuk Imam Restiadi, Sri Panja Madyawati, Imam Mustafa, Maslichah Mafruchati, Widiati, Viski Fitri Hendrawan, Epy Muhammad Luqman*	Nama Penulis : Azizah Yasia Najati, Tiuk Imam Restiadi, Sri Panja Madyawati, Imam Mustafa, Maslichah Mafruchati, Widiati, Viski Fitri Hendrawan, Epy Muhammad Luqman*	
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation Volume 28 Issue 2 Tahun 2022 Hal 635-641	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation Volume 28 Issue 2 Tahun 2022 Hal 635-641	
B		Peng-index: Jurnal Internasional	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah		1.	komponen artikel sudah lengkap mulai dari abstract sumber referensi dan keparagraf serta gaya seling artikel sudah sesuai dengan ketentuan Turnitinya.
C		2.	Selastnya artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu yang bersangkutan yakni teknologi perlebmbangan,
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		3.	Artikel tentang suplemen dari vitamin ionofor pada parti-iron inktro keabring keabng sudah sesuai seperti jurnal
		4.	Metode yang digunakan mutakhir dalam pengumpulan data
		1.*	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=12563&iid=351&iid=3
		2.	Kebenaran ISSN/SBN 0971-765X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Jurnal dan Penerbit tidak termasuk predatory Editorial board lebih dari 4 negara
D		Syarat Komposisi Editor Board	

	5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel	Penulis 8 dari 8 dan corresponding author
	6.	Keberkalaan Penerbitan	9 kali terbitan dalam 1 tahun (3 regular issue dan 6 special issue) tahun 2022
	7	Subjek Area dan Kategori Jurnal	Environmental Science: Ecology
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	
	1.	Similarity Index Turnitin = 18,92 dan plijman karena tidak lebih dari 10%. Tidak ada indikator plagiasi	
	2.	Folbrilas tidak ada	
	3.	Falsifikasi tidak ada	
	4.	Plagiat kepelaksanaan tidak ada	
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	40% x 20 = 8
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 4 April 2023

Penilai Angka Kredit 1,



Prof. Dr. Iwan Sabrial 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 Ionophore Supplementation in vitro Fertilization Medium towards Fertilization Rates of Goats Nuts (Capra hircus)		
2	Nama Penulis : Azizah Yasita Najati, Tjuk Imam Restiadi, Sri Panja Madyawati, Imam Mustafa, Maslichah Mafruchati, Widiyati, Viski Fitri Hendrawan, Epy Muhammad Lugman*		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation Volume 28 Issue 2 Tahun 2022 Hal 635-641		
B		Peng-index: Jurnal Internasional	
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Unsur isi artikel ini lengkap dengan doi, terdiri atas Abstract, Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References. Unsur Abstract lengkap: back ground, aims, methods, results, conclusion dan keywords. State of the arts pada Introduction baik, namun tidak mengemukakan knowledge gap dan kebenaran penelitian ini.
C		2.	Hasil penelitian (satu tabel dengan dua parameter dan satu gambar kematangan oosit) cukup untuk menjelaskan judul. Pembahasan cukup komprehensif: kausatif, dan disertai data pembandingan dari publikasi lain, namun tidak menyebutkan keterbatasan studi ini. Referensi valid, relevan namun kurang up to date.
		3.	Metode penelitian disertakan persetujuan Komisi Etik, prosedur penelitian mutakhir (ivf), rinci dan lengkap dengan katalog kemikalia, spesifikasi instrument, tidak disertai referensinya.
		4.	Ecology, Environment and Conservation memiliki CiteScore; Highest percentile; Rank; Scope; Citations 2018-21; Documents 2018-21; % Cited= N/A; N/A; N/A; N/A; N/A. Kualitas review kurang, kualitas editing baik.
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=12563&iid=351&iid=3
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN 0971-765X

D	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)	Jurnal dan Penerbit tidak termasuk predatory
	4.	Syarat Komposisi Editor Board	Editorial board lebih dari 4 negara
	5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel	Penulis 8 dari 8 dan corresponding author
	6.	Keberkayaan Penerbitan Subjek Area dan Kategori Jurnal	9 kali terbitan dalam 1 tahun (3 regular issue dan 6 special issue) tahun 2022
	7		Environmental Science: Ecology
	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 5%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	
	2.	Febrikasi : tidak	
E	3.	Falsifikasi : tidak	
	4.	Praktek kepaluasan : tidak	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)= 40% x 20=		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			8

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