

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effect of various concentration of Bovine Serum Albumin in Mice (Mus musculus) In vitro Embrio culture on the number of Blastocyst

Jumlah penulis : 8 (delapan) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-8

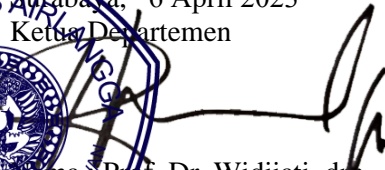
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation
b. Nomor ISSN : 0971-765X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 27,3,2022
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal :
g. Terindek di Scimagojr :


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 Internasional 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, drn., M.Si.
NIR : 196209151990022001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga



		7	Subjek Area dan Kategori Jurnal	Conservation Environmental Science: Ecology Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Si milaru kudu index termitin i 16 no dudu m'nyuwun p'nyuwun . Resorase kudu kudu 5 no. hulu ada iustitias-plasgaris .	
		2.	Edmihan tidak ada	
		3.	Falsifikan tidak ada	
		4.	Praktik implementasi 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 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					
Judul Jurnal : The effect of various concentration of Bovine Serum Albumin in Mice (Mus musculus) In vitro Embrio culture on the number of Blastocyst					
1					
Nama Penulis : Ewik Fitri Pristya Ningrum, Mas'ud Hariadi, Sri Panifa Madyawati, Rimayanti, Tatik Hermawati, Widiati, Viski Fitri Hendrawan, Epy Muhammad Luqman					
2					
Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation					
3					
B					
Peng-index					
: Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4 (Discontinued 1997-2021) SJR 2020 (0.149)					
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah					
1. <i>Penyusunan artikel sudah lengkap meliputi kisi abstrak dan kisi yang sesuai secara lengkap bisa digunakan, sudah sesuai keberman dan gaya selingkung penulisan;</i>					
2. <i>Suatu yang artikel sudah terpublikasi di Scopus dan sudah terakreditasi S1 dan S2 pada tahun 2020 dan 2021.</i>					
3. <i>Perencanaan yang terdapat pada jurnal yang bersangkutan sudah sesuai dengan standar internasional yang berlaku.</i>					
4. <i>Pada yang dipublikasi sudah sesuai dan terakreditasi up to date.</i>					
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan					
1.* <i>Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten</i> http://www.envirobiotechnojournals.com/article_abstract.php?aid=11783&iid=337&iid=3					
2. <i>Kebenaran ISSN/SBN</i> ISSN -0971-765X					
3. <i>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)</i> tidak predatory					
4. <i>Syarat Komposisi Editor Board</i> lebih dari 4 negara					
5. <i>Syarat Kontributor Penulis Artikel</i> penulis ke 8 dari 8, corresponding author					
6. <i>Keberkalaan Penerbitan</i> 4 kali tiap tahun, 2 special issue					
D					

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 : The effect of various concentration of Bovine Serum Albumin in Mice (Mus musculus) In vitro Embryo culture on the number of Blastocyst		
2	Nama Penulis : Ewik Fitri Pristya Ningrum, Mas'ud Hariadi, Sri Panja Madyawati, Rimayanti, Tatik Hernawati, Widiati, Viski Fitri Hendrawan, Epy Muhammad Lugman		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation		
B		Peng-index	
:	Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4 (Discontinued 1997-2021) SJR 2020 (0,149)		
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Unsur isi artikel ini tidak dilengkapi doi, terdiri atas Abstract, Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References. Unsur Abstract lengkap: aims, methods, results, conclusion dan keywords. Pada Introduction tidak dijumpai knowledge gap dan kebaruan penelitian ini.
C		2.	Terdapat duplikasi penyajian data dalam bentuk tabel dan diagram bar. Hasil penelitian cukup memadai untuk menjawab permasalahan pada judul karena hanya satu variabel bebas dan satu variabel tergantung. Pembahasan tidak disertai perbandingan dari publikasi lain. Referensi valid, relevan namun kurang up to date.
		3.	Metode penelitian disetujui Komisi Etik, prosedur cukup rinci, sebagian disertai referensi, namun tidak dijumpai keterangan tentang katalog pada kemikaliala yang digunakan, demikian juga tidak dijumpai spesifikasi instrument penelitian.
		4.	percentile; Rank; Scope; Citations 2018-21; Documents 2018-21; % Cited= N/A; N/A; N/A; N/A; N/A. Kualitas review dan editing kurang 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=11783&iid=337&iid=3
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN-0971-765X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) tidak predatory

D	4.	Syarat Komposisi Editor Board	lebih dari 4 negara
	5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel	penulis ke 8 dari 8, corresponding author
	6.	Keberkalaan Penerbitan	4 kali tiap tahun, 2 special issue
	7	Subjek Area dan Katagori Jurnal	Conservation Environmental Science: Ecology/Agricultural and Biological Sciences: Ecology,
E	1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 5%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2.	Febrikasi : tidak	
	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=	8
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 4 April 2023
Penilai Angka Kredit 2,



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