

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect Of Dosage On Combination Ethylen Glycol And Dimethyl Sulfoxide As Cryoprotectant Using Vitrification On Viability Of Mice (Mus Musculus) Blastocyst Pasca Warming.

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

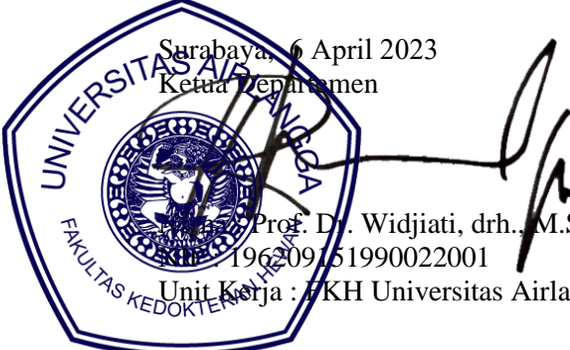
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation
b. Nomor ISSN : 0971-765X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 28,3,2022
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal :
g. Terindek di Scimagojr :

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 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



Prof. Dr. Widjiati, drh., M.Si.
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	Judul Jurnal : Effect Of Dosage On Combination Ethylen Glycol And Dimethyl Sulfoxide As Cryoprotectant Using Vitirification On Viability Of Mice (Mus Musculus) Blastocyst Pasca Warming. (Judul tidak ditemukan saat validasi)		
2	Nama Penulis : 1. Zakiah Saunil, 2. Viski Fitri Hendrawan, 3. Widiati, 4. Epy Muhammad Luqman		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation		
B			
Peng Index: Jurnal Internasional Bereputasi Terindex Scopus (tahun tidak diketahui karena artikel tidak di temukan)			
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah		1.	Komparasi artikel sudah terungkap melalui dari abstract sebagai referensi dan hal yang. artikel sesuai dengan judulnya dan juga selanjutnya.
		2.	Substansi artikel penting pertumbuhannya biologi.
		3.	pada pemberian nutrisi Etilen glicol dan DMSO.
		4.	Substansi artikel yang merupakan pertumbuhan melalui sel secara biologis ilmu yang ada di dalamnya. pertumbuhan.
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		1.*	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten
		2.	Kebeheraan ISSN/SBN
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)
		4.	Syarat Komposisi Editor Board
			Tidak ditemukan saat validasi
			ISSN: 0971765X
			Tidak predator atau Hijack Publisher atau Jurnal
			lebih dari 4 negara
D			

		5. Syarat Kontributor Penulis Artikel	Tidak ditemukan saat validasi
		6. Keberkalaan Penerbitan	1 tahun 9 kali terbitan (6 special issue dan 3 reguler)
		7. Subjek Area dan Kategori Jurnal	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Environmental Science Ecology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Singkatan tidak terbitan : 11 D3 dan 11 tahun source tidak lebih dari 50% tidak ada indikator plagiat
		2.	Feliteris tidak ada
		3.	Katai fhuag tidak ada
		4.	Praktek kepelaksanaan tidak ada -
	Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)		40 D3 x 20 = 8
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 4 April 2023
 Penilai Angka Kredit 1,



Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, dth., 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 : Effect Of Dosage On Combination Ethylen Glycol And Dimethyl Sulfoxide As Cryoprotectant Using Virification On Viability Of Mice (Mus Musculus) Blastocyst Pasca Warming. (judul tidak ditemukan saat validasi)		
2	Nama Penulis : 1. Zakiah Saumi, 2. Viski Fitri Hendrawan, 3. Widiyati, 4. Epy Muhammad Luqman		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation		
B		Peng Index: Jurnal Internasional Bereputasi Terindex Scopus (tahun tidak diketahui karena artikel tidak di temukan)	
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Unsur isi artikel ini lengkap disertai doi, terdiri atas Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References. Unsur Abstract lengkap: back ground, aims, methods, results, conclusion dan keywords. Pada Introduction tidak mengemukakan konwledge gap dan kebaruan penelitian ini.
C		2.	Hasil penelitian cukup memadai untuk membahas judul artikel. Pembahasan kurang komprehensif, hanya kausatif, dan tidak ada data pembandingan dari publikasi lain, dan tidak menyebutkan keterbatasan studi ini. Referensi valid, relevan namun kurang up to date.
		3.	Metode penelitian tidak menyebutkan persetujuan Komisi Etik, apabila ada harap diampirkan. Prosedur penelitian tidak rinci, tidak menyertakan katalog kemikalita, spesifikasi instrument dan tidak disertai referensi.
		4.	Ecology, Environment and Conservation ini terindeks Scopus, namun 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 dan kualitas editing baik.
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten Tidak ditemukan saat validasi: http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/EEC-7.pdf http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3
		2.	Kebenaran ISSN/SBN ISSN: 0971765X

D	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)	Tidak predator atau Hijack Publisher atau Jurnal
	4.	Syarat Komposisi Editor Board	lebih dari 4 negara
	5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel	Tidak ditemukan saat validasi
	6.	Keberkalaan Penerbitan	1 tahun 9 kali terbitan (6 special issue dan 3 reguler)
	7	Subjek Area dan Katagori Jurnal	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Environmental Science Ecology
	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 5%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	
	2.	Febrikasi : tidak	
E	3.	Falsifikasi : tidak	
	4.	Praktek kepalsuan : 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. Imam Mustofa, drh., M.Kes
 NIP 196004271987011001
 Bidang Ilmu : Kebidanan Veteriner
 Unit Kerja : FKH Unair