

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : alpha-Tocopherol restores semen quality in rats exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin.
Jumlah penulis : 8 (delapan) orang
Status Pengusul : Penulis Ke- 4
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World
b. Nomor ISSN: e 2231-0916
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 15, 2, Februari 2022
d. Penerbit : Veterinary World
e. DOI artikel : 10.14202/vetworld.2022.316-323
f. Alamat web Jurnal : www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.pdf
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2 SJR 2022=0.46

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

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, 25 Agustus 2022
Ketua Departemen,
[Signature]
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 (Journal Internasional Bereputasi)																
1	Judul : $\alpha$ -Tocopherol restores semen quality in rats exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin																
2	Nama Penulis : 1.Wurlina Wurlina, 2.Imam Mustofa, 3.Dewa Ketut Meles, 4. <b>Erma Safitri*</b> , 5.Suherni Susilowati, 6.Sri Mulyati, 7.Budi Utomo, 8.Suzanita Utama																
3	Nama Jurnal : Veterinary World																
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q1 tahun 2022), SJR 0.46 (tahun 2021)																
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) merupakan polutan organik persisten yang beracun bagi sistem reproduksi manusia. Artikel ini membahas tentang pengaruh pemberian $\alpha$ -Tocopherol terhadap parameter fertilitas tikus jantan model yang dipapar TCDD														
		2.	Artikel ini menjelaskan bahwa Paparan TCDD menurunkan aktivitas superoksida dismutase, integritas membran plasma, jumlah sel Leydig, jumlah sel sperma, viabilitas dan motilitas sperma, serta peningkatan kadar malondialdehid, kadar testosteron serum, dan kelainan morfologi sperma; dan Pemberian $\alpha$ -Tocopherol 140 mg/kg BB/hari mengembalikan kualitas semen jantan pada tikus yang dipapar TCDD.														
		3.	Artikel ini relevan dengan bidang keahlian pengusul yaitu dalam bidang biologi molekular reproduksi														
		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. *	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Alamat Web Jurnal :</td> <td><a href="http://www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html">www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html</a></td> </tr> <tr> <td>2. Kebenaran ISSN/ISBN :</td> <td>P-ISSN:0972-8988; E-ISSN:2231-0916</td> </tr> <tr> <td>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) :</td> <td>Jurnal (tidak masuk predatory), publisher (aman dari predatory), dan hijacked (aman dari hijacked)</td> </tr> <tr> <td>4. Syarat komposisi Editor Board :</td> <td>editorial board lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5. Syarat kontributor penulis artikel :</td> <td>Penulis ke-4 dari 8 (bukan sebagai koresponding author)</td> </tr> <tr> <td>6. Keberkalaan penerbitan :</td> <td>12 kali terbitan dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td>7. Subjek area dan katagori jurnal</td> <td>Veterinary General Veterinary</td> </tr> </table>	Alamat Web Jurnal :	<a href="http://www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html">www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html</a>	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	P-ISSN:0972-8988; E-ISSN:2231-0916	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) :	Jurnal (tidak masuk predatory), publisher (aman dari predatory), dan hijacked (aman dari hijacked)	4. Syarat komposisi Editor Board :	editorial board lebih dari 4 negara	5. Syarat kontributor penulis artikel :	Penulis ke-4 dari 8 (bukan sebagai koresponding author)	6. Keberkalaan penerbitan :	12 kali terbitan dalam 1 tahun	7. Subjek area dan katagori jurnal	Veterinary General Veterinary
	Alamat Web Jurnal :	<a href="http://www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html">www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html</a>															
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	P-ISSN:0972-8988; E-ISSN:2231-0916															
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) :	Jurnal (tidak masuk predatory), publisher (aman dari predatory), dan hijacked (aman dari hijacked)															
	4. Syarat komposisi Editor Board :	editorial board lebih dari 4 negara															
	5. Syarat kontributor penulis artikel :	Penulis ke-4 dari 8 (bukan sebagai koresponding author)															
	6. Keberkalaan penerbitan :	12 kali terbitan dalam 1 tahun															
7. Subjek area dan katagori jurnal	Veterinary General Veterinary																
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 2%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.														
		2.	Febrikasi : Tidak														
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data														
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada 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 37/7 = 2.11															

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1,

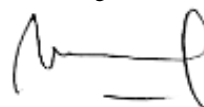
  
 Prof. Dr. Bambang Sektiani Lukiswanto, drh., DEA  
 NIP 196208111989031009  
 Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner  
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah (Journal Internasional Bereputasi)		
1	Judul :	$\alpha$ -Tocopherol restores semen quality in rats exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin	
2	Nama Penulis :	1.Wurlina Wurlina, 2.Imam Mustofa, 3.Dewa Ketut Meles, 4.Erma Safitri*, 5.Suherni Susilowati, 6.Sri Mulyati, 7.Budi Utomo, 8.Suzanita Utama	
3	Nama Jurnal :	Veterinary World	
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q1 tahun 2022), SJR 0.46 (tahun 2021)		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal Internasional dengan index Scopus Q1 ditulis sesuai dengan bidang ilmu
		2.	Isi artikel ini lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References sesuai dengan bidang yang diteliti
		3.	Pemanfaatan $\alpha$ -Tocopherol meningkatkan kualitas semen yang terekspose to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin
		4.	Efek $\alpha$ -Tocopherol pada bidang reproduksi yaitu kualitas semen
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html">www.veterinaryworld.org/Vol.15/February-2022/11.html</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN:0972-8988; E-ISSN:2231-0916
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal (tidak masuk predatory), publisher (aman dari predatory), dan hijacked (aman dari hijacked)
		4.	Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-4 dari 8 (bukan sebagai koresponding author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary General Veterinary
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 2%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Jurnal Scopus Q1 Original
		3.	Falsifikasi : Tingkat similarity tidak melebihi 17%
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasim kepalsuan
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			0
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing			37 x 40%
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			37

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2,



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