

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Honey as an Alternative to Stem Cells Therapy for Degenerated Rat Testis Due to Malnutrition.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal
 - b. Nomor ISSN : 0019-6479 / 0974-9365
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 09, September 2019
 - d. Penerbit : Indian Veterinary Association
 - e. DOI artikel : -
 - f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
 - g. Terindek di Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**
(beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 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



* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah (Journal Internasional Bereputasi)		
1	Judul : Honey as an Alternative to Stem Cells Therapy for Degenerated Rat Testis Due to Malnutrition.		
2	Nama Penulis : 1. Erma Safitri , 2. Thomas V. Widiyatno, 3. Willy Sandhika, 4. R. Heru Prasetyo*		
3	Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal, Vol.96 No.9 pp.53-55, 2019		
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q3 tahun 2019), SJR 0.187 tahun 2019, diterbitkan oleh Indian Veterinary Association		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang potensi madu dalam regenerasi testis sebagai alternatif terapi stem sel pada hewan model malnutrisi
		2.	Artikel ini menjelaskan jika efektivitas terapi dengan menggunakan madu 50% (v/v) terjadi pada regenerasi tubulus seminifirus
		3.	Artikel ini relevan dengan bidang keahlian pengusul yaitu dalam bidang biologi molekular reproduksi veteriner
		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).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : https://ivj.org.in/journal-article-viewer/c85c7a94-b089-447f-9acd-75d748ff0cccd/
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 0019-6479, 0974-9365
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal & Penerbit tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 4 penulis (informasi terkait corresponding author tidak ditemukan saat validasi)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 9 kali terbitan dalam 1 tahun (regular issue) tahun 2019
		7.	Subjek area dan katagori jurnal General Veterinary
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 18%, sehingga artikel/buku tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tidak ada
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi penambahan dan perubahan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasi pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		40 % x 34= 13.6	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 30 Maret 2023

Penilai Angka Kredit 1,

Prof. Dr. Bambang Sektiari 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>

A*	Identitas Karya Ilmiah (Journal Internasional Bereputasi)		
1	Judul : Honey as an Alternative to Stem Cells Therapy for Degenerated Rat Testis Due to Malnutrition.		
2	Nama Penulis : 1.Erma Safitri, 2.Thomas V. Widiyatno, 3.Willy Sandhika, 4. R. Heru Prasetyo*		
3	Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal, Vol.96 No.9 pp.53-55, 2019		
B	Peng-index :Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q3 tahun 2019), SJR 0.187 tahun 2019, diterbitkan oleh Indian Veterinary Association		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal Internasional dengan index Scopus Q3 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.	Madu sebagai terapi alternatif pengganti stem cell pada degenerasi testis tikus yang mengalami malnutrisi, suatu kajian terkait Bioteknologi
		4.	Madu sebagai terapi degenerasi testis, penelitian terkait pada bidang reproduksi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal : https://ivj.org.in/journal-article-viewer/c85c7a94-b089-447f-9acd-75d748ff0ccdf/
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 0019-6479, 0974-9365
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : Jurnal & Penerbit tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 4 penulis (informasi terkait corresponding author tidak ditemukan saat validasi)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 9 kali terbitan dalam 1 tahun (regular issue) tahun 2019
		7.	Subjek area dan katagori jurnal General Veterinary
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source tidak lebih dari 3%, sehingga artikel/buku tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Jurnal Scopus Q3, original
		3.	Falsifikasi : Tingkat similarity 4%
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasi kepalsuan
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		40% x 34	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing			0
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			34

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2,

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