

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of *Legionella pneumophila* serogroups as Zoonotic Disease Agent Distributed in Water Sources of East Java
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal  
b. Nomor ISSN : Print ISSN 0019-6479, E-ISSN 0974-93  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 12, Desember 2019  
d. Penerbit : Indian Veterinary Association  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/users/members/viewarticles.aspx?Y=2019&I=798#>  
g. Terindek di Scimagojr : Q3
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  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)

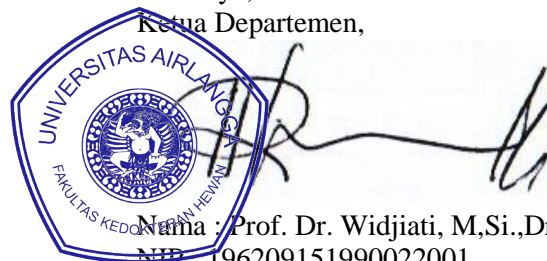
Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 17 Februari 2023

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M,Si.,Drh

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan, Unair

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Identification of Legionella pneumophila serogroups as Zoonotic Disease Agent Distributed in Water Sources of East Java		
2	Nama Penulis : 1_ <b>Eduardus Bimo Aksono*</b> , 2_Kadek Rachmawati, 3_Retno Bijanti, 4_Herinda Pertiwi		
3	Nama Jurnal : <b>Indian Veterinary Journal</b> December 2019. Vol.96(12), Pages : 17-19.		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Terindeks Scimago Q3</b> ; diterbitkan oleh : <b>The Indian Veterinary Association</b> ; <b>SJR: 0,19</b> ; <b>Coverage : 1996-sekarang</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Relevansi penulis dengan biokimia molekuler telah melakukan riset dan berhasil mengidentifikasi 7 isolat serogrup Legionella pneumophila dari 60 sampel air yang diuji sebagai agen zoonosis yang telah mengkontaminasi sumber Air di Jawa Timur
		2.	Hasil analisis filogenetik terhadap 7 isolat positif ternyata terkait dengan L. pneumophila serogrup 2, 3, 4, 6, 9, 10, 12 yang akan menjadi kandidat agen zoonosis pada air di Jawa Timur
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (Penaeus monodon) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://repository.unair.ac.id/105161/1/Eduardus%20Bimo-The%20Indian%20Veterinary%20Journal%20Vol96-No.12-Des2019.pdf">https://repository.unair.ac.id/105161/1/Eduardus%20Bimo-The%20Indian%20Veterinary%20Journal%20Vol96-No.12-Des2019.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 0019-6479; e-ISSN: 0974-9365

<b>D</b>		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal, Publisher, Hijacked aman dari predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-1 dan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	Terbit 12 kali dalam 1 tahun, tahun 2019
		7.	Subject Area dan Category Journal	General Veterinary, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 14% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			60%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			35

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1,



Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA

NIP 196208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Identification of Legionella pneumophila serogroups as Zoonotic Disease Agent Distributed in Water Sources of East Java		
2	Nama Penulis : 1_Eduardus Bimo Aksono*, 2_Kadek Rachmawati, 3_Retno Bijanti, 4_Herinda Pertiwi		
3	Nama Jurnal : <b>Indian Veterinary Journal</b> December 2019. Vol.96(12), Pages : 17-19.		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Terindeks Scimago Q3; diterbitkan oleh : The Indian Veterinary Association; SJR: 0,19; Coverage : 1996-sekarang</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Relevansi penulis dengan biokimia molekuler telah melakukan riset dan berhasil mengidentifikasi 7 isolat serogrup Legionella pneumophila dari 60 sampel air yang diuji sebagai agen zoonosis yang telah mengkontaminasi sumber Air di Jawa Timur
		2.	Hasil analisis filogenetik terhadap 7 isolat positif ternyata terkait dengan L. pneumophila serogrup 2, 3, 4, 6, 9, 10, 12 yang akan menjadi kandidat agen zoonosis pada air di Jawa Timur
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (Penaeus monodon) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://repository.unair.ac.id/105161/1/Eduardus%20Bimo-The%20Indian%20Veterinary%20Journal%20Vol96-No.12-Des2019.pdf">https://repository.unair.ac.id/105161/1/Eduardus%20Bimo-The%20Indian%20Veterinary%20Journal%20Vol96-No.12-Des2019.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 0019-6479; e-ISSN: 0974-9365

<b>D</b>		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal, Publisher, Hijacked aman dari predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-1 dan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	Terbit 12 kali dalam 1 tahun, tahun 2019
		7.	Subject Area dan Category Journal	General veterinary, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 14% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			60%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			33

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner