

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bakteri *Legionella pneumophila* Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan Nested Polymerase Chain Reaction

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner
b. Nomor ISSN : p-ISSN 1411-8327, 2477-5665
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 18, 2, Juni, 2017
d. Penerbit : FKH-Universitas Udayana dan PDHI
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/jsv.34684>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/31356>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

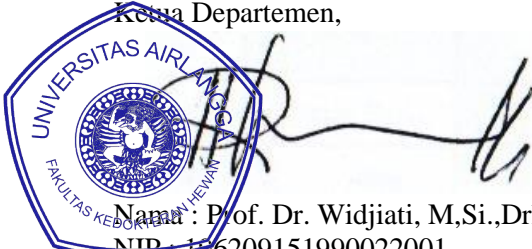
Hasil Validasi Ketua Departemen

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>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Jurnal : Bakteri <i>Legionella pneumophila</i> Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan <i>Nested Polymerase Chain Reaction</i>		
2	Nama Penulis : 1_ Eduardus Bimo Aksono* ; 2_Ana Adelina Farahdiba; 3_Eka Pramytha Hestianah		
3	Nama Jurnal : Jurnal Veteriner Juni 2017. Vol.35(2) Hal: 191-196 DOI : https://doi.org/10.22146/jsv.34684 . Terakreditasi Oleh Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Kemenristek Dikti SK. No.I/E/KPT/2015, tanggal 21 September 2015 .		
B	Peng-index : Terakreditasi DIKTI 2015 (Terindeks Sinta 2); Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana - PDHI, Coverage : 2015-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Legionella adalah agen penyebab pneumonia pada manusia dan telah dilaporkan hingga 90% kasus Legionnaires disease disebabkan oleh Legionella pneumophila Identifikasi L. pneumophila dapat dilakukan dengan beberapa metode Metode PCR memiliki sensitivitas dan spesifisitas yang sesuai untuk deteksi cepat organisme yang terdapat di sumber air lingkungan
		2.	Setidaknya terdapat 12 serogrup dari L pneumophila. Sebuah penelitian di Perancis membandingkan isolat Legionella asal klinis dan asal lingkungan menunjukkan bahwa 28% L. pneumophila serogrup satu diperoleh dari lingkungan sedangkan 95% diperoleh dari klinis Hasil analisis diversitas dengan biokimia molekuler memperlihatkan bahwa sampel positif yang terdeteksi pada air kolam renang di Surabaya termasuk L. pneumophila serogrup 9 (98%) dan serogrup 10 (98%)
		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 (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/31356

D		2.	Kebenaran ISSN/ISBN	pISSN: 1411-8327 ; eISSN: 2477-5665
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal dan Penerbit tidak termasuk predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis 1 dari 3 dan Corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali terbitan dalam 1 tahun (4 regular issue) tahun 2017
		7.	Subject Area dan Category Journal	Health, Biokimia molekuler
	E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 17% 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			25

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>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Jurnal : Bakteri <i>Legionella pneumophila</i> Terdeteksi pada Air Kolam Renang di Kota Surabaya dengan <i>Nested Polymerase Chain Reaction</i>		
2	Nama Penulis : 1_ Eduardus Bimo Aksono* ; 2_Ana Adelina Farahdiba; 3_Eka Pramytha Hestianah		
3	Nama Jurnal : Jurnal Veteriner Juni 2017. Vol.35(2) Hal: 191-196 DOI : https://doi.org/10.22146/jsv.34684 . Terakreditasi Oleh Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Kemenristek Dikti SK. No.I/E/KPT/2015, tanggal 21 September 2015 .		
B	Peng-index : Terakreditasi DIKTI 2015 (Terindeks Sinta 2); Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana - PDHI, Coverage : 2015-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Legionella adalah agen penyebab pneumonia pada manusia dan telah dilaporkan hingga 90% kasus Legionnaires disease disebabkan oleh Legionella pneumophila Identifikasi L. pneumophila dapat dilakukan dengan beberapa metode Metode PCR memiliki sensitivitas dan spesifisitas yang sesuai untuk deteksi cepat organisme yang terdapat di sumber air lingkungan
		2.	Setidaknya terdapat 12 serogrup dari L pneumophila. Sebuah penelitian di Perancis membandingkan isolat Legionella asal klinis dan asal lingkungan menunjukkan bahwa 28% L. pneumophila serogrup satu diperoleh dari lingkungan sedangkan 95% diperoleh dari klinis Hasil analisis diversitas dengan biokimia molekuler memperlihatkan bahwa sampel positif yang terdeteksi pada air kolam renang di Surabaya termasuk L. pneumophila serogrup 9 (98%) dan serogrup 10 (98%)
		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 https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/31356

D		2.	Kebenaran ISSN/ISBN	pISSN: 1411-8327 ; eISSN: 2477-5665
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal dan Penerbit tidak termasuk predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis 1 dari 3 dan Corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali terbitan dalam 1 tahun (4 regular issue) tahun 2017
		7.	Subject Area dan Category Journal	Health, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 17% 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			23

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner