

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : No Association of Recurrent Respiratory Papillomatosis Aggressiveness and *Human Papillomavirus* Type 6 and 11
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
b. Nomor ISSN : 2085-1103, eISSN : 2356-0991
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 6, 5, Mei-Agustus 2017
d. Penerbit : Airlangga University Press
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v6i5.3705>
f. Alamat web / Repositori Jurnal:
<https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/3705>

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)

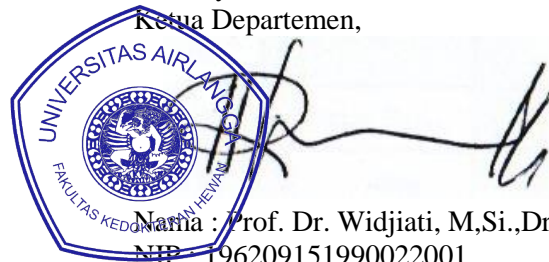
Hasil Validasi Ketua Departemen

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

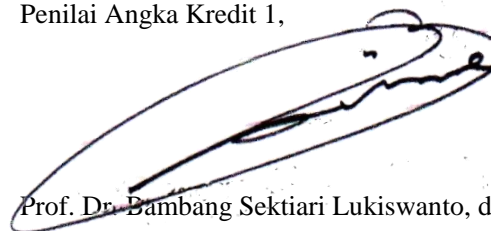
Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Jurnal : No Association of Recurrent Respiratory Papillomatosis Aggressiveness and Human Papillomavirus Type 6 and 11		
2	Nama Penulis : 1_Rizka Fathoni Perdana*; 2_Sri Herawati; 3_Bakti Surarso; 4_Eduardus Bimo Aksono H.P		
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease Vol 6(5).May-August 2017. Pages : 113-117. http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v6i5.3705		
B	Peng-index : Terakreditasi DIKTI 2016 (Terindeks Sinta 2); Penerbit : Institute of Tropical Diseases-AUP Unair, Coverage : 2016-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	PSPB masih dianggap sebagai masalah serius karena papiloma pada saluran pernapasan dapat menyebabkan suara parau dan lebih lanjut menyebabkan obstruksi jalan napas, sehingga dikategorikan sebagai penyakit agresif dan tidak agresif Papilloma saluran bernapas berulang sering terjadi pada anak dan pada umumnya disebabkan oleh HPV-6 dan HPV-11 dilihat dari gejala klinis agresivitasnya
		2.	Melalui biokimia molekuler terutama dengan metode PCR dan sekuensing maka dapat dilihat serotipe HPV penyebab PSPB terutama HPV-6 dan HPV-11
		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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/3705
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Online ISSN : 2356-0991 Print ISSN : 2085-1103
		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 4 dari 4 dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbitan dalam 1 tahun (3 regular issue) tahun 2017
		7.	Subject Area dan Category Journal	Health, Science, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 10% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			$40\% : 3 = 13,33\%$
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			18

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 : No Association of Recurrent Respiratory Papillomatosis Aggressiveness and Human Papillomavirus Type 6 and 11		
2	Nama Penulis : 1_Rizka Fathoni Perdana*; 2_Sri Herawati; 3_Bakti Surarso; 4_Eduardus Bimo Aksono H.P		
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease Vol 6(5).May-August 2017. Pages : 113-117. http://dx.doi.org/10.20473/ijtid.v6i5.3705		
B	Peng-index : Terakreditasi DIKTI 2016 (Terindeks Sinta 2); Penerbit : Institute of Tropical Diseases-AUP Unair, Coverage : 2016-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	PSPB masih dianggap sebagai masalah serius karena papiloma pada saluran pernapasan dapat menyebabkan suara parau dan lebih lanjut menyebabkan obstruksi jalan napas, sehingga dikategorikan sebagai penyakit agresif dan tidak agresif Papilloma saluran bernapas berulang sering terjadi pada anak dan pada umumnya disebabkan oleh HPV-6 dan HPV-11 dilihat dari gejala klinis agresivitasnya
		2.	Melalui biokimia molekuler terutama dengan metode PCR dan sekuensing maka dapat dilihat serotipe HPV penyebab PSPB terutama HPV-6 dan HPV-11
		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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/3705
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Online ISSN : 2356-0991 Print ISSN : 2085-1103
		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 4 dari 4 dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbitan dalam 1 tahun (3 regular issue) tahun 2017
		7.	Subject Area dan Category Journal	Health, Science, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 10% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			40% : 3 = 13,33%
	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