

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

Judul karya ilmiah (paper) : Detection And Phylogenetic Analysis of Mycobacterium leprae in Prehistoric Skull Bone From Lewoleba, Flores Island-Lembata Indonesia Based on TTC Regions

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Poster : a. Tahun Pelaksanaan : 2011  
b. Tempat Pelaksanaan : Surabaya  
c. Pelaksana : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga  
d. Penerbit/organizer :  
e. Alamat repositori PT/web prosiding :

[https://repository.unair.ac.id/119936/1/Artikel\\_32\\_Detection\\_Poster%20Internasional.pdf](https://repository.unair.ac.id/119936/1/Artikel_32_Detection_Poster%20Internasional.pdf)

Kategori Publikasi Poster :  Poster Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Poster Nasional

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

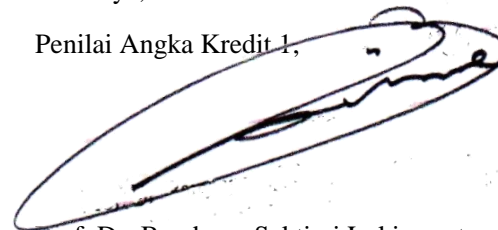
Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Prosiding : Detection And Phylogenetic Analysis of <i>Mycobacterium leprae</i> in Prehistoric Skull Bone From Lewoleba, Flores Island-Lembata Indonesia Based on TTC Regions		
2	Nama Penulis : 1_Aksono, E.B*; 2_T. Koesbardiati; 3.D.Adriaty; 4_R.Wahyuni; 5_Iswahyudi; 6_I.Agusni; 7_S.Izumi		
3	Nama Prosiding : <b>Proceeding Book: 6th Asia Pasific International Congress of Anatomy (6th APICA) &amp; 13th National Congress of Indonesian Anatomist Association (13th PIN-PAAI)</b> . Surabaya. 22nd-23nd July 2011. Page. 336-342.		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Prosiding Internasional Poster Tidak Terindeks; Penerbit: FK Unair-PAAI-APICA; Covering: July, 2011</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Identifikasi tulang purba dari Bali dan Nusa Tenggara Timur yang diduga terinfeksi <i>Mycobacterium leprae</i> berbasis daerah sekuens TTC repetitive
		2.	PCR dengan primer Lp-R dan R serta TTC, hasil positif menunjukkan bahwa isolate M. leprae pada tulang purba dari Lewoleba identic dengan isolate M. lepra di Asia tenggara
		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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://repository.unair.ac.id/119936/1/Artikel_32_Detection_Poster%20Internasional.pdf">https://repository.unair.ac.id/119936/1/Artikel_32_Detection_Poster%20Internasional.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Tidak ditemukan saat validasi
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Aman dari predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor Lebih dari 4 Negara

		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis 1 dan korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Prosiding series
		7.	Subject Area dan Category Journal	Anatomi, Bioinformatika, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 11% 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			5

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 Prosiding : Detection And Phylogenetic Analysis of <i>Mycobacterium leprae</i> in Prehistoric Skull Bone From Lewoleba, Flores Island-Lembata Indonesia Based on TTC Regions		
2	Nama Penulis : 1_Aksono, E.B*; 2_T. Koesbardiati; 3.D.Adriaty; 4_R.Wahyuni; 5_Iswahyudi; 6_I.Agusni; 7_S.Izumi		
3	Nama Prosiding : <b>Proceeding Book: 6th Asia Pasific International Congress of Anatomy (6th APICA) &amp; 13th National Congress of Indonesian Anatomist Association (13th PIN-PAAI)</b> . Surabaya. 22nd-23nd July 2011. Page. 336-342.		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Prosiding Internasional Poster Tidak Terindeks; Penerbit: FK Unair-PAAI-APICA; Covering: July, 2011</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Identifikasi tulang purba dari Bali dan Nusa Tenggara Timur yang diduga terinfeksi <i>Mycobacterium leprae</i> berbasis daerah sekuens TTC repetitive
		2.	PCR dengan primer Lp-R dan R serta TTC, hasil positif menunjukkan bahwa isolate <i>M. leprae</i> pada tulang purba dari Lewoleba identic dengan isolate <i>M. lepra</i> di Asia tenggara
		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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal <a href="https://repository.unair.ac.id/119936/1/Artikel_32_Detectio_n_Poster%20Internasional.pdf">https://repository.unair.ac.id/119936/1/Artikel_32_Detectio_n_Poster%20Internasional.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Tidak ditemukan saat validasi
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Aman dari predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor Lebih dari 4 negara

		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis 1 dan korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Tidak ditemukan saat validasi
		7.	Subject Area dan Category Journal	Anatomi, Bioinformatika, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 11% 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			8,5

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner