

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Rapid Detection and Phylogenetic Analysis of west Nile Virus as Zoonosis New emerging Disease in Patients with Fever of Unknown Origin (FUO)
- Jumlah Penulis : 9 (Sembilan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding International Seminar. The Role of Veterinary Science to Support Millennium Development Goals and The 12th Asian Association of Veterinary Schools Congress
b. Nomor ISBN : 978-602-70438-0-0
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Surabaya
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
e. Alamat repositori PT/web prosiding :
https://repository.unair.ac.id/97059/10/Artikel%2027_Rapid%20Detection_Proseiding%20International.PDF
f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

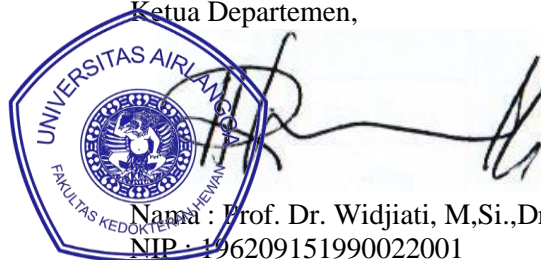
Hasil Validasi Ketua Departemen

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,



The image shows a blue circular official stamp of Universitas Airlangga, Faculty of Veterinary Medicine. The stamp contains the university's name and logo. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink.

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 Prosiding : Rapid Detection and Phylogenetic Analysis of West Nile Virus as Zoonosis New eEmerging Disease in Patients with Fever of Unknown Origin (FUO) In Surabaya			
2	Nama Penulis : 1_ E-Bimo Aksono.H* ; 2_Nasronudin; 3_Maria Inge Lusida; 4_Aldise Marieta N; 5_M.Qushai; 6_N. Fadjar; 7_Lilis Mundri Jannah; 8_Brian Eka Rahman; 9_Musofa Rusli			
3	Nama Prosiding : Proceeding International Seminar. The Role of Veterinary Science to Support Millennium Development Goals and The 12th Asian Association of Veterinary Schools Congress. Surabaya. 4th-6th September 2013. Pages. 221-225.			
B	Peng-index : Proseding International Tidak terindeks; Penerbit: Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga; Covering : September 2013			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Deteksi cepat dan analisis filogenetik virus zoonosis sebagai agen infeksius zoonosis baru pada pasien dengan demam yang tidak diketahui (FUO). Metode biokimia molekuler dengan PCR dan primer yang spesifik ternyata dapat mendeteksi virus west nile virus pada pasien FUO, target DNA 306 bp, kemudian dilakukan sekuensing dan analisis homologi (filogenetik) antara isolat pasien FUO Surabaya dan isolat pada Gen bank (JF920741.1.gnu) ternyata 95% adalah sama	
		2.	Melalui kajian Biokimia molekuler diketahui bahwa West Nile Virus termasuk dalam genus Flavivirus, suatu penyakit baru yang ditularkan oleh nyamuk culex diduga terkait dengan gejala klinis demam pada manusia yang tidak diketahui penyebabnya (unknown). Penyakit ini banyak ditemukan Eropa, Rusia, Afrika, Asia Barat Daya dan India walaupun demikian belum banyak dilaporkan di Indonesia	
		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://repository.unair.ac.id/97059/10/Artikel%2027-Rapid%20Detection Proseding%20International.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN	ISBN: 978-602-70438-0-0

D		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Aman dari predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis Pertama dan Korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Prosiding series
		7.	Subject Area dan Category Journal	Veterinary Science, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 3% 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			10

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 Prosiding : Rapid Detection and Phylogenetic Analysis of West Nile Virus as Zoonosis New eEmerging Disease in Patients with Fever of Unknown Origin (FUO) In Surabaya			
2	Nama Penulis : 1_ E-Bimo Aksono.H* ; 2_Nasronudin; 3_Maria Inge Lusida; 4_Aldise Marieta N; 5_M.Qushai; 6_N. Fadjar; 7_Lilis Mundri Jannah; 8_Brian Eka Rahman; 9_Musofa Rusli			
3	Nama Prosiding : Proceeding International Seminar. The Role of Veterinary Science to Support Millennium Development Goals and The 12th Asian Association of Veterinary Schools Congress. Surabaya. 4th-6th September 2013. Pages. 221-225.			
B	Peng-index : Proseding International Tidak terindeks; Penerbit: Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga; Covering : September 2013			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Deteksi cepat dan analisis filogenetik virus zoonosis sebagai agen infeksius zoonosis baru pada pasien dengan demam yang tidak diketahui (FUO). Metode biokimia molekuler dengan PCR dan primer yang spesifik ternyata dapat mendeteksi virus west nile virus pada pasien FUO, target DNA 306 bp, kemudian dilakukan sekuensing dan analisis homologi (filogenetik) antara isolat pasien FUO Surabaya dan isolat pada Gen bank (JF920741.1.gnu) ternyata 95% adalah sama	
		2.	Melalui kajian Biokimia molekuler diketahui bahwa West Nile Virus termasuk dalam genus Flavivirus, suatu penyakit baru yang ditularkan oleh nyamuk culex diduga terkait dengan gejala klinis demam pada manusia yang tidak diketahui penyebabnya (unknown). Penyakit ini banyak ditemukan Eropa, Rusia, Afrika, Asia Barat Daya dan India walaupun demikian belum banyak dilaporkan di Indonesia	
		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://repository.unair.ac.id/97059/10/Artikel%2027-Rapid%20Detection Proseding%20International.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN	ISBN: 978-602-70438-0-0

D		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Aman dari predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis Pertama dan Korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Prosiding series
		7.	Subject Area dan Category Journal	Veterinary Science, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 3% 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			10

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1,



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

NIP 196208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner