

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

- Judul Jurnal Ilmiah (BUKU) : Genetik Molekuler Toll like Receptor-2 Sebagai Kandidat Prediktor Prognosis Infeksi *M.leprae*.
- Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Buku: Biologi Molekuler Penyakit Infeksi
b. Nomor ISBN : 978-979-1330-30-5
c. Tahun Terbit : 2008
d. Penerbit : Airlangga University Press
e. Jumlah Halaman : 101
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
https://repository.unair.ac.id/97030/7/Book%20Chapter%20National_Genetik_02.PDF
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Buku Referensi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Monograf
 Book Chapter Internasional
 Book Chapter 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>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Buku : Genetik Molekuler Toll like Receptor-2 Sebagai Kandidat Prediktor Prognosis Infeksi M.leprae		
2	Nama Penulis : Bimo Aksono		
3	Nama Buku : Biologi Molekuler Penyakit Infeksi Tahun terbit: 2008 Penerbit: Airlangga University Press. Halaman: 97-103		
B	Peng-index : Book Chapter Nasional; Penerbit : Airlangga University Press; Covering: 2008		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Kompetensi penulis di bidang biokimia molekuler dan pembahasan cukup baik terkait potensi TLR-2 sebagai kandidat prediktor karena merupakan mediator utama untuk aktivasi makrofag dan pengeluaran senyawa antiinflamasi pada infeksi M. leprae
		2.	Genetik Molekuler Toll Like Receptor-2 sebagai kandidat prediktor prognosis infeksi M. leprae
		3.	Book Chapter National ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler dan sebagai pendidik
		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://repository.unair.ac.id/97030/7/Book%20Chapter%20National Genetik 02.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISBN: 978-979-1330-30-5
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Tidak termasuk predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel Penulis Tunggal

		6.	Keberkayaan penerbitan	1 kali dalam 1 tahun
		7.	Subject Area dan Category Journal	Biokimia molekuler, Infeksi, Penyakit menular
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 6% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			100%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			9

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 Buku : Genetik Molekuler Toll like Receptor-2 Sebagai Kandidat Prediktor Prognosis Infeksi M.leprae		
2	Nama Penulis : Bimo Aksono		
3	Nama Buku : Biologi Molekuler Penyakit Infeksi Tahun terbit: 2008 Penerbit: Airlangga University Press. Halaman: 97-103		
B	Peng-index : Book Chapter Nasional; Penerbit : Airlangga University Press; Covering: 2008		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Kompetensi penulis di bidang biokimia molekuler dan pembahasan cukup baik terkait potensi TLR-2 sebagai kandidat prediktor karena merupakan mediator utama untuk aktivasi makrofag dan pengeluaran senyawa antiinflamasi pada infeksi M. leprae
		2.	Genetik Molekuler Toll Like Receptor-2 sebagai kandidat prediktor prognosis infeksi M. leprae
		3.	Book Chapter National ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler dan sebagai pendidik
		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://repository.unair.ac.id/97030/7/Book%20Chapter%20National_Genetik_02.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISBN: 978-979-1330-30-5
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Tidak termasuk predatori
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Kurang dari 4 negara

		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis tunggal
		6.	Keberkalaan penerbitan	1 kali dalam 1 tahun
		7.	Subject Area dan Category Journal	Biokmia molekuler molekuler, infeksi, penyakit menular
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 6% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			100%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			9

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner