

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Resistensi *Aeromonas hydrophila* yang Diisolasi dari Ikan Mas di Malang Terhadap Antibiotik
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Kedokteran Hewan
b. Nomor ISSN : 2015-8930
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 30, 3, September 2014
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Hewan Unair-PDHI
e. DOI artikel :-
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://repository.unair.ac.id/119902/5/ARTIKE~1.PDF>

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 : Resistensi Aeromonas hydrophila yang Diisolasi dari Ikan Mas di Malang Terhadap Antibiotik		
2	Nama Penulis : 1_Nurul Sekar Anggar*; 2_ E.Bimo Aksono.H ; 3_Hasutji Endah Narumi; 4_M.Gandul Atik Yuliani		
3	Nama Jurnal : Media Kedokteran Hewan Vol.30(3). September 2014. Hal.165-168		
B	Peng-index : Jurnal Nasional diluar peringkat (1-6); Penerbit: Fakultas Kedokteran Hewan Unair-PDHI; Covering: 1985-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Melalui biokimia molekuler akan dilakukan kajian resistensi Aeromonas hydrophila yang diisolasi dari ikan mas di Malang terhadap beberapa antibiotika seperti amoxicillin clavulanic acid, ampicillin, chloramphenicol, erythromycin, gentamycin, novobiocin, oxacillin, penicillin, tetracyclin, trimetoprim, sulfametoxazol
		2.	Penyakit ulcerative disease pada ikan mas disebabkan oleh Aeromonas hydrophila. Penyakit ini dapat menyebabkan kematian yang cukup tinggi yaitu 170 ton, berbagai upaya termasuk penggunaan antibiotika dengan dosis tidak tepat telah digunakan bahkan diduga sebagai penyebab merebaknya kasus resistensi terhadap beberapa antibiotika seperti amoxicillin, ampicillin, lincomycin, novobiocin, oxacillin, penicillin, kombinasi trimethoprim dan sulfametoxazole dan rifampicin
		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/119902/5/ARTIKE~1.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Online ISSN : 2775-975X; Print ISSN : 0215-8930
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Jurnal dan penerbit tidak predatory

D		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-2 dari 4 (Informasi terkait corresponding author tidak ditemukan saat validasi)
		6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbit dalam setahun (2022)
		7.	Subject Area dan Category Journal	Veterinary medicine, animal, and biotechnology of veterinary medicine, Biokimia
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%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			$40\% : 3 = 13,33\%$
	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 Jurnal : Resistensi Aeromonas hydrophila yang Diisolasi dari Ikan Mas di Malang Terhadap Antibiotik		
2	Nama Penulis : 1_Nurul Sekar Anggar*; 2_ E.Bimo Aksono.H ; 3_Hasutji Endah Narumi; 4_M.Gandul Atik Yuliani		
3	Nama Jurnal : Media Kedokteran Hewan Vol.30(3). September 2014. Hal.165-168		
B	Peng-index : Jurnal Nasional diluar peringkat (1-6); Penerbit: Fakultas Kedokteran Hewan Unair-PDHI; Covering: 1985-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Melalui biokimia molekuler akan dilakukan kajian resistensi Aeromonas hydrophila yang diisolasi dari ikan mas di Malang terhadap beberapa antibiotika seperti amoxicillin clavulanic acid, ampicillin, chloramphenicol, erythromycin, gentamycin, novobiocin, oxacillin, penicillin, tetracyclin, trimetoprim, sulfametoxazol
		2.	Penyakit ulcerative disease pada ikan mas disebabkan oleh Aeromonas hydrophila. Penyakit ini dapat menyebabkan kematian yang cukup tinggi yaitu 170 ton, berbagai upaya termasuk penggunaan antibiotika dengan dosis tidak tepat telah digunakan bahkan diduga sebagai penyebab merebaknya kasus resistensi terhadap beberapa antibiotika seperti amoxicillin, ampicillin, lincomycin, novobiocin, oxacillin, penicillin, kombinasi trimethoprim dan sulfametoxazole dan rifampicin
		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/119902/5/ARTIKE~1.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN Online ISSN : 2775-975X ; Print ISSN : 0215-8930
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Jurnal dan penerbit tidak predatory

D		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke-2 dari 4 (Informasi terkait corresponding author tidak ditemukan saat validasi)
		6.	Keberkalaan penerbitan	3 kali terbit dalam setahun (2022)
		7	Subject Area dan Category Journal	Veterinary medicine, animal, and biotechnology of veterinary medicine, Biokimia
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%)			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			40% : 3 = 13,33%
	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