


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116			
A * Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Characterization and Identification of <i>Aeromonas salmonicida</i> sp. <i>Salmonicida</i> Isolated from Fresh Water Fish <i>Clarias batrachus</i>		
2	Nama Penulis : Windi Andhini, Sudarno, Rahayu Kusdarwati and Rozi*		
3	Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal. 2019 Vol.96 No.11 pp.50-52 ref.8		
B Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q4; SJR: 0.187			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang karakterisasi dan identifikasi <i>Aeromonas salmonicida</i> yang merupakan bakteri penyebab penyakit pada ikan
		2.	Pada artikel ini juga membahas karakterisasi dan identifikasi dilakukan terhadap beberapa isolate yang diperoleh dari ikan lele dari beberapa daerah di Jatim..
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi dan mikologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://ivj.org.in/journal-article-viewer/2fe3d37f-97d5-4dac-9048-9ada29a07199/
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 0019-6479 (P), 0974-9365 (Online)
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 4 penulis dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 9 kali dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal :Veterinary, Animal Husbandry and Fishery Sciences
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		10% x 40 = 4	

Surabaya, 2 Maret 2023
 Penilai Angka Kredit 1


 Wahju Tjahjaningsih, Ir., M.Si
 NIP 195809141986012001
 Bidang Ilmu : Microbiology and Fish Immunology
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga