

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : DNase and Gelatinase Activities Of β -Hemolysin <i>Aeromonas hydrophila</i> Isolated from Catfish (<i>Clarias batrachus</i>)		
2	Nama Penulis : Rahayu Kusdarwati* , Muhamad Amin and Aldiansyah Budi Wardana		
3	Nama Jurnal : JOURNAL OF AQUACULTURE AND FISH HEALTH.		
B Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (tidak ditemukan informasi sesuai tahun publikasi saat validasi)			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai aktivitas enzim DNase dan gelatinase yang diproduksi <i>Aeromonas hydrophila</i> B hemolysin yang diisolasi dari ikan lele
		2.	Pada artikel ini juga membahas diproduksinya DNase dan gelatinase oleh bakteri merupakan indikator bahwa bakteri tersebut adalah pathogen.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : Tidak ditemukan informasi saat validasi
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2301-7309 (Print), 2528-0864 (online)
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat kontributor penulis artikel : tidak ditemukan informasi saat validasi
		5.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam 1 tahun
		6.	Subjek area dan katagori jurnal : Aquaculture Production and Management Techniques Reproduction and Genetics of Aquatic Organisms Fish Nutrition Aquatic Organisms Health Management Fishery Resource Utilization and Management Fishery Agribusiness
		7.	Editorial board: Kurang dari 4 negara
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 3%, 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%)		$60\% \times 25 = 15$	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 2 Maret 2023
Penilai Angka Kredit I

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