


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Isolation and Identification Bacteria on the Seeds Cantang Grouper (<i>Epinephelus</i> sp.) From Nursery Pond at Fisheries Center Brackish Water Aquaculture, Situbondo, East Java	
2	Nama Penulis : Dahlia, Hari Suprpto dan Rahayu Kusdarwati	
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health 2017	
B Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (2017)		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai beberapa spesies bakteri yang dapat teridentifikasi pada benih ikan kerapu angang di BPBAP Situbondo.
		2. Pada artikel ini juga membahas factor pembawa bakteri pathogen yang berasal dari ikan rucah sebagai pakan yang diberikan.
		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 : https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/issue/view/JAFH%20Vol.%206%20No.%202%20Juni%202017
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2528-0864
		3. Publication type : online
		4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 3 dari 3 , bukan sebagai corresponding author
		5. Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbit tiap tahun
		6. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		7. Editorial board: Kurang dari 4 negara
		8. 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
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Febrikasi : Tambahkan data tidak pernah terjadi
		3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4. Praktek kepaluan : 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 $20\% \times 10 = 2$		

Surabaya, 2 Maret 2023
 Penilai Angka Kredit I


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