

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909</a>			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Study of Pb heavy metal pollution level on tannin content of seaweed ( <i>Kappaphycus alvarezii</i> ) in Bluto and Talango sea waters, Sumenep, East Java		
2	Nama Penulis : Catur Pujiono, <b>Akhmad Taufiq Mukti*</b> , Woro Hastuti Satyantini		
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health (JAFH)		
B Peng-index : jurnal nasional terakreditasi SINTA 2, diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Coverage: 2018-sekarang			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pengaruh polutan logam berat di perairan laut terhadap kandungan tannin pada rumput laut yang dibudidayakan pada dua sentra budidaya rumput laut yang berbeda
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang pengaruh kualitas perairan terhadap kandungan polutan logam berat dan kandungan tannin dalam rumput laut budidaya
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Triploid dan Dimorfisme Seks, Performa Reproduksi dan Produksinya pada Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> pada tahun 2016
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/17088/13290">https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/17088/13290</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2528-0864, 2301-7309
		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 2 dari 3, koresponden ( <i>corresponding author</i> )
		6.	Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun
		7.	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): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tanbahan 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%) $40^{20} \times 25 = 10$			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2



Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, M.Si., drh.  
NIP. 196807131993031009  
Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga