

Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Aplikasi teknologi induced spawning untuk mempercepat pemijahan ikan lele pada mitra program kemitraan masyarakat		
2	Nama Penulis : Akhmad Taufiq Mukti*, Ahmad Shofy Mubarak, Endang Tri Wahyurini		
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 peranan teknologi induksi pemijahan dalam mempercepat pemijahan induk ikan lele menggunakan hormon sintetis ovaprim yang banyak dijual resmi
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang seleksi dan penentuan induk ikan lele yang matang gonad dan siap dipijahkan serta perlakuan terbaik yang dapat mempercepat pemijahan induk ikan lele
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan bioteknologi akuakultur, terutama rekayasa reproduksi ikan.
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Triploidi 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. *	https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/12004/7052
		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 1 dari 3 dan penulis 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): 19%, 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%)		60% x 25 = 15	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2



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