

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemendikbud.go.id/authors/profile/5988116		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Isolation, Identification and The Presentage of African Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) on Bakterial <i>Aeromonas hydrophila</i> in Pond Cage in Bozem Moro Krembangan, Surabaya.	
2	Nama Penulis : Yudha Teguh Prayogi, Rahayu Kusdarwati dan Kisniyati	
3	Nama Jurnal : Journal Of Aquaculture And Fish Health, Vol. 5 / No. 2 / Published : 2016	
B	Peng-index : Jurnal Nasional ber-ISSN (2016)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai identifikasi <i>Aeromonas hydrophila</i> dari ikan lele yang dipelihara di KJA di Bozem Moro Krembangan Surabaya 2. Pada artikel ini juga membahas infeksi <i>Aeromonas hydrophila</i> pada ikan lele dan persentase kejadiannya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : http://journal.unair.ac.id/JAFH@isolation,-identification-and-the-presentage-of-african-catfish-(clarias-gariepinus)-on-bakterial-aeromonas-hydrophila-in-pond-cage-in-bozem-moro-krembangan,-surabaya.-article-10443-media-82-category-5.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2528-0864 3. Publication type : online 4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 2 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi : Tambah 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 $20\% \times 10 = 2$		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1
2 Maret 2023


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