

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : New Recorded of Saltwater Crocodile <i>Crocodylus porosus</i> Schneider, 1801 From East Coast Mangrove Ecosystem in Surabaya, East Java, Indonesia	
2	Nama Penulis : (1)Sapto Andriyono dan (2) Agustin Sukistyanawarti	
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture Science October 2021 Vol 6 (2)	
B Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi SINTA 5		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang spesimen tunggal buaya air asin <i>Crocodylus porosus</i> Schneider, 1801 (panjang 1,50 cm) ditangkap dan difoto oleh nelayan setempat dengan jaring insang di tambak sekitar ekosistem mangrove pantai timur Surabaya pada Desember 2020. Lokasi penangkapan buaya muara di sebuah lahan basah penting di Surabaya dengan tutupan bakau yang sangat baik. Lokasi mangrove wonorejo adalah sekitar 10 km dari pusat kota Surabaya, kota terbesar kedua di Indonesia.
		2. Pada artikel ini juga dilakukan dipertimbangkan sebagai laporan pertama dari <i>C. porosus</i> di Surabaya, dan sekaligus merupakan bukti pentingnya kawasan mangrove di pesisir timur Surabaya sebagai habitat satwa liar yang harus dilestarikan dengan tepat. Pemantauan rutin terhadap kawasan mangrove, termasuk satwa liarnya, sangat penting untuk dilakukan tidak terganggu oleh perkembangan kota yang mengubah fungsi lahan menjadi pemukiman daerah.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Perikanan dan Kelautan
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * https://joas.co.id/JoAS/article/view/188
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2579-4817 Print ISSN : 2550-0910
		3. tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : 2 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dari 2 dan sbg corresponden author
		6. Keberkalaan penerbitan : 2 reguler dan 1 spesial issue dalam setahun (2021)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : a. fish culture b. fish disease and reproduction c. aquaculture engineering d. environment e. biotechnology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, 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%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

45

Surabaya, 24 April 2023
Penilai Angka Kredit 1



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

