

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Three-dimensional (3D) modelling to determine the weight of massive corals in Gili Labak Island, Sumenep, Madura, East Java, Indonesia		
2	Nama Penulis : Dedi Irawan, Akhmad Taufiq Mukti*, Spto Andriyono, Firman Farid Muhsoni		
3	Nama Jurnal : Biodiversity		
B Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, diterbitkan oleh Taylor & Francis. SJR 2021: 0,41; Coverage: 2000-sekarang			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pemodelan fotografi tiga dimensi untuk mengamati bobot dan volume coral massive yang hidup di bawah perairan laut
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang potensi pengamatan dan pengukuran pola pertumbuhan coral menggunakan teknologi model tiga dimensi yang lebih baik daripada model dua dimensi sebelumnya
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan perikanan
		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://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14888386.2023.2184425?src=
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 1488-8386, 2160-0651
		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 4, koresponden (<i>corresponding author</i>)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science: Nature and Landscape Conservation Environmental Science: Ecology Environmental Science: Global and Planetary Change
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, 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			

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