

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul :	Preliminary study: the effect of cryopreservation on the gastrula-staged embryo of African catfish (<i>Clarias gariepinus</i>)	
2	Nama Penulis :	Septuresty Hartri Eka, Akhmad Taufiq Mukti*, Woro Hastuti Satyantini, Ahmad Shofy Mubarak	
3	Nama Jurnal :	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 441, 2nd International Conference on Fisheries and Marine Science 26 September 2019, Surabaya, Indonesia	
B Peng-index : Prosiding internasional bereputasi Scopus Q4, diterbitkan oleh IOP Publishing. SJR 2020: 0,179;			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang metode kriopreservasi embrio ikan lele dumbo pada stadia gastrula.
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang perlakuan krioprotektan pada metode kriopreservasi embrio ikan lele dumbo.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan bioteknologi akuakultur.
		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://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012124
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 17551307, 17551315
		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 ke 2 dari 4 dan sbg koresponden (<i>corresponding author</i>)
		6.	Keberkataan penerbitan : konferensi series (1kali pertahun)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 22%, 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%) $40\% \times 31 = 12,4$			
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