

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Perubahan Histopatologi Kulit Ikan Koi (Cyprinus Carpio) yang Terinfestasi Ichthyophthirius Multifiliis Secara Kohabitasi	
2	Nama Penulis : Gunanti Mahasri* , Lyla Wulandari, Kismiyati	
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga)	
B Peng-index : Scopus		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang kulit ikan Koi yang diinfestasi oleh <i>I. multifiliis</i> terjadi perubahan histopatologi masing-masing berbentuk proliferasi epidermis, infiltrasi sel radang dan erosi epitel. Berdasarkan skoring perubahan histopatologi yang disebabkan oleh infestasi <i>I. multifiliis</i> dari berbagai grade infestasi, terdapat 62,2% kulit ikan koi mengalami proliferasi epidermis, 73,3% diantaranya merupakan infiltrasi sel radang dan 28,9% epitel erosi. Pengukuran kualitas air menunjukkan suhu dan keasaman masing-masing dalam kondisi normal suhu antara 24–26 C dan pH 8.
		2. Pada artikel ini dilakukan pengamatan terhadap perubahan histopatologi berupa proliferasi epidermis, ikan yang terinfestasi <i>I. multifiliis</i> ringan menunjukkan persentasi terberat kedua sedangkan pada infiltrasi sel radang dan erosi epitel, menunjukkan persentasi perubahan terberat, hal ini menunjukkan bahwa nilai skor tinggi tidak selalu berkorelasi dengan tingkat infestasi <i>I. multifiliis</i> berat
		3. Artikel ini sangat sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Kesehatan ikan)
		4. Artikel ini tidak ada kaitannya dengan disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Imunogenik <i>Zoothamnium penaei</i> Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) untuk Mencegah <i>Zoothamniosis</i>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat web jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11663
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-5842
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 2 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : First Author dan Corresponding Author
		6. Keberkalaan penerbitan : Dua kali dalam setahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agricultural and Biological Sciences
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Febrikasi : Tambahan 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%)		$60\% \times 8,55 = 5,13$
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		