

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Tipe Kerusakan Spora <i>Myxobolus koi</i> Pada Penyimpanan Dengan Berbagai Bahan Kimia	
2	Nama Penulis : Gunanti Mahasri* , Agus Nazaruddin Yahya, Boedi Setya Rahardja, Moch. Saad, Nanuk Qomariyah	
3	Nama Jurnal : Jurnal Grouper (Penerbit : Litbang Pengmas, Universitas Islam Lamongan)	
B Peng-index : -		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang tipe kerusakan spora dari <i>Myxobolus koi</i> . Spora ini perlu dilakukan penyimpanan, dengan tujuan agar bisa bertahan untuk kepentingan penelitiannya selanjutnya. Salah satu cara pengawetannya adalah dengan penyimpanan dengan bahan kimia, adalah dengan alkohol 10%, PBS dan dengan Kalium Bikhromat. Penyimpanan yang terbaik adalah dengan kalium bikhromat dengan daya awet spora paling lama
		2. Pada artikel ini dilakukan pengamatan tingkat kerusakan spora yang disimpan pada beberapa pengawet dari bahan kimia, dari spora <i>Myxobolus koi</i> , yang merupakan salah satu ektoparasit penyebab penyakit dapat menyebabkan gangguan kesehatan pada ikan.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan
		4. Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Imunogenik <i>Zoothamnium penaei</i> Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) untuk Mencegah Zoothamniosis
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat web jurnal : http://grouper.unisla.ac.id/index.php/grouper/article/view/51
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2086-8480
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 2 institusi
		5. Syarat kontributor penulis artikel : First Author dan Corresponding Author
		6. Keberkalaan penerbitan : Dua kali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agricultural and Biological Sciences
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, 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%)	$60\% \times 10 = 6$
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	