

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta :

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| A *  |   | Identitas Karya Ilmiah  |   |   |
| 1  | Judul : Prevalensi dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> ) yang Diuji Tantang dengan Protein Spora Uth Myxobolus koi di Tambak |   |   |   |
| 2  | Nama Penulis : Nedi, Gunanti Mahasri, Mufasirin   |   |   |   |
| 3  | Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (Penerbit Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga)                                   |   |   |   |
| B  |   | Peng-index : -  |   |   |
| C  | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah  | <p>1. Artikel ini membahas tentang Spora Protein Uth <i>Myxobolus koi</i> yang dapat menurunkan prevalensi ikan mas (<i>Cyprinus carpio</i> Linn) yang terinfeksi Myxobolus koi di tambak 47,8% untuk umur 30 hari, 62,1% untuk umur 60 hari dan 69% untuk umur 90 hari pada kolam. Spora Protein Uth Myxobolus koi juga dapat meningkatkan kelangsungan hidup ikan mas (<i>Cyprinus carpio</i> Linn) di tambak dari 29% menjadi 81%, artinya spora protein utuh dapat meningkat sebesar 179,3%.</p> <p>2. Pada artikel ini dilakukan penghitungan prevalen dan kelulushidupan ikan Mas yang terinfeksi Myxobolus koi dan diberi Protein spora utuh dari Myxobolus koi di perairan di Tambak.</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu kesehatan ikan dan lingkungan (Tambak air payau).</p> <p>4. Artikel ini tidak ada kaitannya dengan disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Immunogenik <i>Zoothamnium penaei</i> Sebagai Bahan Pengembangan Immunostimulan pada Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) untuk Mencegah Zoothamniosis</p> |   |   |
|  | D   | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan   | <p>1. * <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11235">Alamat web jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11235</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2485-5442</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 2 institusi</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : First Author dan Corresponding Author</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam satu tahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agricultural and Biological Sciences</p> |   |
|  |   | E   | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik   | <p>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14 %, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</p> |
|  |   |   |   | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)  |
| Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) |   |   |   |   |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya $20\% \times 8,9 = 1,78$    |   |   |   |   |