


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982517		
A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Pigmen Rumput Laut Merah (<i>Acanthophora spicifera</i>) sebagai Alternatif Pewarna Alami pada Produk Sosis Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias garapinu</i>)	
2	Nama penulis: Yiyik Windah Yulianti, Mochammad Amin Alamsjah* , Riesta P.H	
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol 7 (1), pp. 47-53, publikasi Tahun 2015	
B	Peng-index : jurnal nasional (baru terakreditasi Sinta 2 Tahun 2017 dan Terindeks Scopus Tahun 2020)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kelengkapan artikel sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan juga reference. 2. Ruang lingkup pembahasan adalah pemanfaatan pigmen rumput laut merah <i>Acanthophora spicifera</i> sebagai alterbatif pewarna alami pada produk sosis ikan lele dumbo 3. metode yang digunakan adalah pengukuran panjang gelombang pigment <i>Acanthophora spicifera</i>, rerata warna kecerahan sosis ikan Lele dumbo, rerata warna kemerahan dan kekuningan sosis ikan Lele dumbo satu kadar air sosis ikan Lele dumbo yan dihasilkan 4. Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, tidak masuk dalam beall's list. Artikel sesuai dengan linieritas pengusul, tidak ada indikasi plagiasi dengan similarity index (Turnitin): 13%
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11232 2. E-ISSN: ISSN:2528-0759; P-ISSN: 2085-5842 3. Termasuk tidak "Predatory" (jurnal;penerbit) : Jurnal, Publisher dan hijacked aman dan predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 3, (sebagai koresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali terbitan dalam 1 tahun (2 reguler) tahun 2015 7. Subjek Area dan Katagori Jurnal: Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: Similarity Index (Turnitin): 13%, Internet Sources: 11%, 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%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya $20\% \times 9,5 = 1,9$		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1


 Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA.
 NIP 196208111989031009
 Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga