

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116	
A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The Effect of Dietary Hot Water Extract of <i>Spirulina platensis</i> on Survival Rate and Total Haemocyte Count of White Leg Shrimp After Infection With <i>Vibrio Harveyi</i> [PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK AIR PANAS <i>Spirulina platensis</i> PADA PAKAN TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP DAN TOTAL HEMOSIT UDANG VANAME SETELAH DIINFEKSI DENGAN <i>Vibrio harveyi</i>]
2	Nama Penulis : Ayu Puspitarani*, Woro Hastuti Satyantini dan Rahayu Kusdarwati .
3	Nama Jurnal : JOURNAL OF AQUACULTURE AND FISH HEALTH. Vol. 5 / No. 3 / 2016-01
B Peng-index : Jurnal nasional ber-ISSN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	1. Artikel ini membahas mengenai penggunaan ekstrak spirulina sebagai antiakteri terhadap kelangsungan hidup dan total hemosit udang vaname yang diinfeksi <i>Vibrio harveyi</i> .
	2. Pada artikel ini juga membahas peran spirulina untuk meningkatkan system imun udang sehingga dapat meningkatkan SR udang vaname.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : http://journal.unair.ac.id/JAFH@the-effect-of-dietary-hot-water-extract-of-spirulina-platensis-on-survival-rate-and-total-haemocyte-count-of-white-leg-article-10530-media-82-category-5.html
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2301-7309 (Print), 2528-0864 (online)
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
	4. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 3 penulis dan bukan corresponding author
	5. Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam 1 tahun
6. Editorial board: Kurang dari 4 negara	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	7. Subjek area dan katagori jurnal : Aquaculture Production and Management Techniques Reproduction and Genetics of Aquatic Organisms Fish Nutrition Aquatic Organisms Health Management Fishery Resource Utilization and Management Fishery Agribusiness
	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 kepaluan : 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 $20\% \times 10 = 2$	

Surabaya, 2 Maret 2023
Penilai Angka Kredit

Wahju Tjahjaningsih, Ir., M.Si
NIP. 195809141986012001
Bidang Ilmu : Microbiology and Fish Immunology
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga