

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Temperature Differences on The Gonad Maturity Levels and Embryogenesis of Vaname Shrimp Broodstock (Litopenaeus vannamei)
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture Development and Environment
 b. Nomor ISSN : 2654-4458; E-ISSN. 2655-545X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5 (2) – November 2022
 d. Penerbit : Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar
 e. DOI artikel : 10.31002/jade.v5i2.7290
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/jade/article/view/7290>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 18 April 2023
 Ketua Departemen,

Juni Triastuti

Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.PI, M.Si.
 NIP : 196906211997032001
 Unit Kerja : Departemen Kelautan

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983256/?view=rama>

A*	Identitas Karya Ilmiah															
1		Judul : The Effect of Temperature Differences on The Gonad Maturity Levels and Embryogenesis of Vaname Shrimp Broodstock (<i>Litopenaeus vannamei</i>)														
2		Nama Penulis : (1) Sultan Wiguna Dinata*, (2) Endang Dewi Masithah , (3) Wahyu Isoni														
3		Nama Jurnal : Journal of Aquaculture Development and Environment , Vol 5, No 2 (2022)														
B	Peng-index : jurnal nasional ber-ISSN															
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td>Dalam artikel ini dibahas mengenai dampak perbedaan suhu terhadap tingkat kematangan gonad dan embriogenesis pada induk udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Salah satu metode alternatif yang dapat digunakan untuk meningkatkan produksi udang Vaname adalah dengan menerapkan perlakuan suhu guna mempercepat kematangan gonad dan embriogenesis pada udang <i>Vannamei</i>.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B <i>Leucocytozoon</i> spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia</td> </tr> </table>	1.	Dalam artikel ini dibahas mengenai dampak perbedaan suhu terhadap tingkat kematangan gonad dan embriogenesis pada induk udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	2.	Salah satu metode alternatif yang dapat digunakan untuk meningkatkan produksi udang Vaname adalah dengan menerapkan perlakuan suhu guna mempercepat kematangan gonad dan embriogenesis pada udang <i>Vannamei</i> .	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan	4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B <i>Leucocytozoon</i> spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia						
1.	Dalam artikel ini dibahas mengenai dampak perbedaan suhu terhadap tingkat kematangan gonad dan embriogenesis pada induk udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>).															
2.	Salah satu metode alternatif yang dapat digunakan untuk meningkatkan produksi udang Vaname adalah dengan menerapkan perlakuan suhu guna mempercepat kematangan gonad dan embriogenesis pada udang <i>Vannamei</i> .															
3.	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan															
4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B <i>Leucocytozoon</i> spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia															
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : 1. * https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/jade/article/view/7290</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : P ISSN : 2654-4458, E ISSN : 2655-545X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Terdiri kurang dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 3 dan bukan corresponden author</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : terbit 2 kali dalam satu tahun (2022)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal bidang: Aquaculture Pests and Diseases Of Fish Natural and Artificial Fish Feed Fishery Fish Processing Marine Culture Aquatic Environment Planktonologi Environmental Pollution Biotechnology Water Quality Socio-Economic and Cultural Fisheries Community Management of coastal resources</td> </tr> </table>		Alamat Web Jurnal / link judul : 1. * https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/jade/article/view/7290	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P ISSN : 2654-4458, E ISSN : 2655-545X	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri kurang dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 3 dan bukan corresponden author	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 2 kali dalam satu tahun (2022)	7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Aquaculture Pests and Diseases Of Fish Natural and Artificial Fish Feed Fishery Fish Processing Marine Culture Aquatic Environment Planktonologi Environmental Pollution Biotechnology Water Quality Socio-Economic and Cultural Fisheries Community Management of coastal resources
	Alamat Web Jurnal / link judul : 1. * https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/jade/article/view/7290															
2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P ISSN : 2654-4458, E ISSN : 2655-545X															
3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked															
4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri kurang dari 4 negara															
5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 3 dan bukan corresponden author															
6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 2 kali dalam satu tahun (2022)															
7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Aquaculture Pests and Diseases Of Fish Natural and Artificial Fish Feed Fishery Fish Processing Marine Culture Aquatic Environment Planktonologi Environmental Pollution Biotechnology Water Quality Socio-Economic and Cultural Fisheries Community Management of coastal resources															
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>		1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : -	2.	Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi						
	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : -															
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% $40\% / 2 \times 10 = 2$)																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

Ttd Tim Penilai :



Nama : Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si.
 NIP : 196807131993031009
 Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner