

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlation Between Ecological Status of Sedati Waters and Gonadosomatic Index of Short-Necked Clam (*Paratapes undulatus*)
- Jumlah penulis : 7 (Tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 7
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecological Engineering & Environmental Technology
b. Nomor ISSN: 2719-7050
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 23(5), August 1, 2022
d. Penerbit : Polish Society of Ecological Engineering
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12912/27197050/152116>
f. Alamat web Jurnal :
<http://www.ecoeet.com/Correlation-Between-Ecological-Status-of-Sedati-Waters-and-Gonadosomatic-Index-of,152116,0,2.html>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : -

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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,

Triastuti

Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.Pi., M.Si.
NIP : 196906211997032001
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

* 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 : Correlation between Ecological Status of Sedati Waters and Gonadosomatic Index of Short-Necked Clam (Paratapes undulatus)														
2		Nama Penulis : (1) Nurul Fitriani, (2) Yudi Cahyoko, (3) Laksmi Sulmartiwi, (4) Kustiawan Tri Pursetyo*, (5) Mohd Hanafi Idris, (6) Alfian Zein, (7) Endang Dewi Masithah														
3		Nama Jurnal : Ecological Engineering and Environmental Technology Vol. 23(5), pp. 198-204														
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4 (2021), diterbitkan oleh Polskie Towarzystwo Inzynierii Ekologicznej														
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>Tulisan ini membicarakan keterkaitan Status Ekologi Perairan Sedati dengan Indeks Gonadosomatik Kerang Leher Pendek (Paratapes undulatus).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Maksud dari studi ini ialah untuk mengetahui dampak, persamaan linier, dan hubungan antara status ekologi (tingkat kualitas air, nutrisi, dan substrat) dengan indeks gonadosomatik kerang leher pendek (Paratapes undulatus) di wilayah perairan Sedati, Indonesia.</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 Leucocytozoon spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia</td> </tr> </table>	1.	Tulisan ini membicarakan keterkaitan Status Ekologi Perairan Sedati dengan Indeks Gonadosomatik Kerang Leher Pendek (Paratapes undulatus).	2.	Maksud dari studi ini ialah untuk mengetahui dampak, persamaan linier, dan hubungan antara status ekologi (tingkat kualitas air, nutrisi, dan substrat) dengan indeks gonadosomatik kerang leher pendek (Paratapes undulatus) di wilayah perairan Sedati, Indonesia.	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan	4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B Leucocytozoon spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia						
1.	Tulisan ini membicarakan keterkaitan Status Ekologi Perairan Sedati dengan Indeks Gonadosomatik Kerang Leher Pendek (Paratapes undulatus).															
2.	Maksud dari studi ini ialah untuk mengetahui dampak, persamaan linier, dan hubungan antara status ekologi (tingkat kualitas air, nutrisi, dan substrat) dengan indeks gonadosomatik kerang leher pendek (Paratapes undulatus) di wilayah perairan Sedati, Indonesia.															
3.	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan															
4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B Leucocytozoon 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%; text-align: center;">1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : http://www.ecoeet.com/Correlation-Between-Ecological-Status-of-Sedati-Waters-and-Gonadosomatic-Index-of-152116,0,2.html</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN : 2719-7050</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 lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ketujuh dari tujuh penulis dan bukan penulis korespondensi</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Subjek area dan kategori jurnal : Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous), Environmental Science: Ecology and Environmental Science: Environmental Engineering</td> </tr> </table>	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : http://www.ecoeet.com/Correlation-Between-Ecological-Status-of-Sedati-Waters-and-Gonadosomatic-Index-of-152116,0,2.html	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN : 2719-7050	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ketujuh dari tujuh penulis dan bukan penulis korespondensi	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali dalam 1 tahun	7.	Subjek area dan kategori jurnal : Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous), Environmental Science: Ecology and Environmental Science: Environmental Engineering
1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : http://www.ecoeet.com/Correlation-Between-Ecological-Status-of-Sedati-Waters-and-Gonadosomatic-Index-of-152116,0,2.html															
2.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN : 2719-7050															
3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked															
4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara															
5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ketujuh dari tujuh penulis dan bukan penulis korespondensi															
6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali dalam 1 tahun															
7.	Subjek area dan kategori jurnal : Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous), Environmental Science: Ecology and Environmental Science: Environmental Engineering															
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 5% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</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) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 5% 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						
1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 5% 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 $20\% / 5 \times 20 = 0,8$																

Ttd Tim Penilai :



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