

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222</a>		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul :	The Oxygen Content and Dissolved Oxygen Consumption of White Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> in Nannobubble Cultivation System
2	Nama Penulis :	D P Galang, A K Ashari, L Sulmatiw, G Mahasri, Prayogo, and L A Sari
3	Nama Jurnal :	IOP Conf. Series: Earth and Enviromental Science
B Peng-index : Konferensi Internasional bereputasi Scopus Q4, SJR: 0,175 (2019)		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh ekstrak buah Noni morinda terhadap perubahan histopatologi insang dan hati ikan nila
		2. Pada artikel ini juga membahas mengenai parameter lainnya seperti kandungan oksigen, tingkat konsumsi oksigen, kualitas air seperti pH, ammonia, salinitas, dan temperatur
		3. Artikel ini membahas mengenai tingkat konsumsi oksigen terlarut pada budidaya system nanobubble ikan vaname
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) sebagai Stress Reducing Substace pada Teknologi Transportasi Ikan Koi ( <i>Cyprinus carpio</i> L.).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012014">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012014</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis 3 dari 6, corresponding author
		6. Keberkajaan penerbitan : Conference series
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang: Earth and Planetary Sciences: General Earth and Planetary SciencesEnvironmental Science: General Environmental Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 3%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi
		2. Febrikasi :Tanbahan 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		

Surabaya, 3 April 2023  
 Penilai Angka Kredit



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

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : The Oxygen Content and Dissolved Oxygen Consumption of White Shrimp Litopenaeus
vannamei in Nannobubble Cultivation System
Jumlah Penulis : Enam (6) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 3 dan Corresponding Author
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 236
b. Nomor ISBN : ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Surabaya (Indonesia)
d. Penerbit/organizer : Universitas Airlangga
e. Alamat repositori PT/web prosiding : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012014
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : [checked] Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri sqrt pada kategori yang tepat) [ ] Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
[ ] Prosiding Internasional
[ ] Prosiding Nasional

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, 23 Januari 2023
Ketua Departemen,

[Handwritten signature]

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

\* Coret salah satu