

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222		
A *	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The Oxygen Content and Dissolved Oxygen Consumption of White Shrimp Litopenaeus vannamei in Nannobubble Cultivation System	
2	Nama Penulis : D P Galang, A K Ashari, L Sulmatiwi, G Mahasri, Prayogo, and L A Sari	
3	Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental 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 / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012014
		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. Keberkalaan 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. Febrifikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemakaian 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

Wahju 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 : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri √ 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 / plagiatis***, 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,

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

* Coret salah satu