

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (paper) : Isolation and Identification of *Aeromonas hydrophila* and *Saprolegnia* sp. on Catfish (*Clarias gariepinus*) in Floating cages in Bozem Moro Krembangan Surabaya
- Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis kedua
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 55
b. Nomor ISBN : 1755-1307
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Bali (Indonesia)
d. Penerbit/organizer : Universitas Diponegoro
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012038>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 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, 25 Mei 2023

Ketua Departemen,



Nama : Putri Desi Wulan Sari, S.Pi., M.Si.

NIP : 198612082014042001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982756>

A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Isolation and Identification of <i>Aeromonas hydrophila</i> and <i>Saprolegnia</i> sp. on Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) in Floating cages in Bozem Moro Krembangan Surabaya	
2	Nama Penulis : Rahayu Kusdarwati*, Kismiyati , Sudarno, Hendi Kurniawan, and Yudha Teguh Prayogi	
3	Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 55 no. 012038, 2017	
B Peng-index : Prosiding internasional terindeks scopus Q4		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Ikan lele adalah salah satu komoditas perikanan tawar yang populer di Indonesia. Dalam budidaya ikan lele tidak terlepas dari ancaman penyakit, diantaranya disebabkan oleh bakteri, parasit, virus, dan jamur.
		2. Pada artikel ini dilakukan isolasi dan identifikasi bakteri <i>Aeromonas hydrophila</i> dan jamur <i>Saprolegnia</i> sp. pada ikan lele yang dibudidayakan di karamba jaring apung Bozem Moro Krembangan Surabaya
		3. Artikel ini masih terkait dengan keilmuan pengusul yaitu penyakit ikan dan terkait dengan departemen pengusul yaitu Akuakultur
		4. Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yaitu: Infestasi <i>Argulus japonicus</i> (Crustacea: Argulidae) Pada Ikan Maskoki <i>Carassius auratus</i> (Crypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera <i>Puntius tetrazona</i> (Cypriniformes: Cyprinidae)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat web jurnal : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012038
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1755-1307
		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 ke 2 dari 5 (bukan cor.author)
		6. Keberkayaan penerbitan : Conference series
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, 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 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		