



SURAT KETERANGAN

Nomor : 969/UN3.1.14/KP/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr.Eng.Sapto Andriyono,S.Pi., MT.
NIP : 197909252008121002
Pangkat/Golongan : Penata/ IIIc
Jabatan : Wakil Dekan III

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dr. Kismiyati, Ir., M.Si
NIP : 19590808 198603 2 002
Pangkat/Golongan : Pembina/ IVa
Jabatan : Lektor Kepala

Telah melaksanakan penelitian dengan judul sebagai berikut :

No	Judul Karya Ilmiah	Tahun Pelaksanaan Penelitian
1	Obyek Kesukaan untuk Penempelan Telur (Oviposisi) Ektoparasit <i>Argulus japonicus</i>	2010
2	Pengaruh Pemberian Garam (NaCl) terhadap Kerusakan Telur <i>Argulus Japonicus</i>	2011
3	Pengaruh Perendaman Insektisida Permetrin terhadap Daya Tetas Telur <i>Argulus japonicus</i>	2013
4	IbM bagi Petambak Udang Tradisional di Desa Masaran, Kecamatan Banyuates, Kabupaten Sampang, yang Gulung Tikar Akibat Kasus Kematian Udang yang Terus Menerus	2014
5	IbM bagi Petambak Udang Tradisional di Desa Pangkah Wetan, Kecamatan Ujung Pangkah, Kabupaten Gresik, yang Mengalami Gagal Panen secara Terus Menerus	2015
6	Pengaruh Perasan Biji Pepaya (<i>Carica papaya</i>) terhadap Kerusakan Telur <i>Argulus japonicus</i>	2015
7	Different Concentration Influence of <i>Moringa oleifera</i> Leaf Aqueous Extract Immersion Against <i>Argulus japonicus</i> Egg Damage	2020
8	Cultivation Technique of <i>Chanos chanos</i> Modular System and Semi Intensive at the Center for Brackish Water Aquaculture (BBPBAP) Jepara, Central of Java	2020





UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 031-5911451 Fax. 031-5965741
Laman : <http://www.fpk.unair.ac.id> email : info@fpk.unair.ac.id

Adapun penelitian tersebut tidak perlu dilakukan Uji *Etical Clearence* karena tidak menggunakan hewan coba.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagai persyaratan pengusulan Jabatan Fungsional **Guru Besar**

Surabaya, 13 April 2023

Wakil Dekan III




Dr. Eng Sapto Andriyono, S.Pi., MT.
NIP. 197909252008121002

