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

A. Identitas Karya Ilmiah		
Judul karya ilmiah (paper)	:	Different concentration influence of <i>Moringa oleifera</i> leaf aqueous extract immersion against <i>Argulus japonicus</i> egg damage
Jumlah Penulis	:	3 (tiga) orang
Status Pengusul	:	Penulis Ke dua (Corresponding author)
Identitas Prosiding		 a. Judul Prosiding: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 441 b. Nomor ISBN: 1755-1307 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2020, Kota Surabaya (Indonesia) d. Penerbit/organizer: Universitas Airlangga e. Alamat repositori PT/web prosiding: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012131 f. Terindeks di (jika ada): Scopus
B. Kategori Publikasi Jurnal	Ilr	niah : 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, 29 November 2022 Ketua Qepartemen,

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

NIP : 198612082014042001

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/5982756						
A* Identitas Karya Ilmiah						
	Judul: Different concentration influence of Moringa oleifera leaf aqueous extract immersion against Argulus japonicus egg damage					
	Nama Penulis : F Idris, Kismiyati*, dan G Mahasri					
3	Nama Jurnal: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 441					
В	Peng-index : Konferensi Internasional bereputasi Scopus Q4 SJR 0.149					
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah		Artikel ini membahas tentang <i>Argulus japonicus</i> yang merupakan ektoparasit ikan air tawar. Salah satu cara memutus rantai penularan adalah dengan pengendalian telurnya supaya tidak menetas. Pada artikel ini dilakukan pengamatan pengaruh pemberian ekstrak daun kelor dengan konsentrasi ekstrak perlakuan yang berbeda terhadap kerusakan telur Argulus japonicus.			
С		2.	Artikel ini menunjukkan bahwa Ekstrak air daun M. oleifera dapat dimanfaatkan sebagai insektisida alami pengganggu fase telur A. japonicus dengan konsentrasi 8% dalam ekstrak air.			
	9.	3.	Artikel ini sangat sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Parasitologi (Arthropoda/Entomologi) Ikan			
		4.	Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yaitu: Infestasi Argulus japonicus (Crustacea: Argulidae) Pada Ikan Maskoki Carassius auratus (Crypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera Puntius tetrazona (Cypriniformes: Cyprinidae)			
	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		Alamat web jurnal: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012131			
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315			
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked			
		4.	Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara			
		5.	Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke 2 dan koresponding			
		6.	Keberkalaan penerbitan: bunga rampai conference series			

		A SURFERINGE	Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agriculture and Food		
			Biodiversity and conservation		
			Biogeochemical cycles		
			Climate and ecology		
			Energy		
D			Environmental chemistry		
			Environmental health		
			Environmental risk assessment		
			Environmental engineering, sustainability, and green technology		
			Infrastructure and Sustainability		
			Natural resources		
			Policy, socioeconomics, and law		
			Pollution		
			Water and hydrology		
			Atmospheric science and meteorology		
			Climatology and paleoclimatology Geochemistry		
			Geography		
	-		Geology		
			Geophysics		
			Glaciology		
			Mineralogy and petrology		
			Oceanography		
			Paleontology		
			Soil Science		
and subjects a		7	Volcanology		
	Kepastian tidak ada				
	pelanggaran		Indikasi plagiasi (liat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak		
	integritas akademik	1	lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.		
E	eg.itas tatuteinin	2.	Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi		
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data		
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi		
	Nilai nengusul (nen	-			
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)				
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40% = 40 % x 28 = 11.2				
	Nilai lainnya sesuai	PO PA	AK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 17 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2,

Prof. Dr. Bambang Sektiari L., DEA., drh., NIP. 196208111989031009

Bidang Ilmu: Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

Unit Kerja: FKH Unair