

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Citric Acid Soaking Time on The Levels of Lead (Pb)in Lorjuk Meat (Solen sp.)
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science
 b. Nomor ISSN : 2301-6159; E-ISSN. 2528-0678
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 12(1) – Februari 2023
 d. Penerbit : Faculty of Fisheries and Marine, Airlangga University
 e. DOI artikel : 10.20473/jmcs.v12i1.37150
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMCS/article/view/37150>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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, 18 April 2023
 Ketua Departemen,

Triastuti

Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.PI, M.Si.
 NIP : 196906211997032001
 Unit Kerja : Departemen Kelautan

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983256>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The Effect of Citric Acid Soaking Time on The Levels of Lead (Pb)in Lorjuk Meat (Solen sp.)	
	2	Nama Penulis : (1) Saltza Arinda Putri (2) Endang Dewi Masithah*, dan (3) Eka Saputra	
	3	Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science Vol. 12(1) – Februari 2023, Hal: 1-9	
B		Peng-index : Jurnal nasional ber-ISSN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membicarakan dampak durasi perendaman asam sitrat terhadap kandungan timbal (Pb) dalam daging lorjuk (Solen sp.).
		2.	Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variasi durasi perendaman dengan asam sitrat terhadap kandungan logam berat timbal (Pb), serta menentukan durasi perendaman yang optimal untuk menurunkan kandungan logam berat timbal (Pb) dalam daging lorjuk.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B Leucocytozoon spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1	Alamat web: https://e-journal.unair.ac.id/JMCS/article/view/37150
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : Online ISSN : 2301-6159 Print ISSN : 2528-0678
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis kedua dari 3 dan corresponden author
		6.	Keberkayaan penerbitan : 2 kali pertahun
		7	Subjek area dan katagori jurnal bidang: seafood nutrition, marine microbiology, marine biotechnology, coastal management, and marine biodiversity research.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : -
		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% $40\% \times 10 = 4$)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Ttd Tim Penilai :

Nama : Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si.
 NIP : 196807131993031009
 Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner