

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Optimization of Extraction Time on The Characteristic of Gelatin from Scales of Red Snapper (*Lutjanus sp.*)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 679 (2021) 012064
b. Nomor ISBN : ISSN: 1755-1307 E-ISSN : 1755-1315
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Surabaya
d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
e. Alamat repositori PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/679/1/012010>
f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri pada kategori yang tepat)
terindeks SJR)

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, 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 Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983256/?view=rama>

A*		Identitas Karya Ilmiah		
	1	Judul : Optimization of Extraction Time on The Characteristic of Gelatin from Scales of Red Snapper (Lutjanus sp.)		
	2	Nama Penulis : (1) I Safi'i, (2) W Tjahjaningsih*, (3) E D Masithah		
	3	Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, The 1st International Conference on Biotechnology and Food Sciences, vol. 679 (2021) 012010		
B		Peng-index : Prosiding internasional terindeks scopus Q4. diterbitkan oleh IOP Publishing Ltd. SJR 0,202 (2021)		
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	pada artikel ini dapat disimpulkan bahwa kualitas gelatin yang dihasilkan dapat dipengaruhi oleh waktu ekstraksi, sehingga diperlukan penelitian untuk mengetahui waktu ekstraksi yang optimal untuk mendapatkan kualitas gelatin
			2.	Artikel ini membahas tentang Optimasi Waktu Ekstraksi Terhadap Karakteristik Gelatin Dari Sisik Ikan Kakap Merah (Lutjanus sp.)
			3.	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan
			4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/679/1/012010
			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 : Terdiri lebih dari 4 negara
			5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 dan bukan corresponden author
			6.	Keberkalaan penerbitan : Conference series (1 kali pertahun)
			7	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Earth and Planetary Sciences: General Earth and Planetary Sciences, Environmental Science: General Environmental Science
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 10% 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% $\sqrt{20 \times 29} = 5,8$)		
		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