

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Evaluation of Sensory Quality and Nutritional Value of Fish Cakes (Perkedel)
Made by Tuna Fish (*Euthynnus affinis*) and Milk Fish (*Chanos chanos*)
- Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World's Veterinary Journal
b. Nomor ISSN: 2322-4568
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11(1) March 25, 2021
d. Penerbit : SCIENCELINE
e. DOI artikel : <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2021.wvj17>
f. Alamat web Jurnal :
<https://wvj.science-line.com/vol-11--no-1-mar-2021.html>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100842862&tip=sid&clean=0>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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 : 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/5983256/?view=rama>

A*	Identitas Karya Ilmiah															
1		Judul : Evaluation of Sensory Quality and Nutritional Value of Fish Cakes (Perkedel) Made by Tuna Fish (<i>Euthynnus affinis</i>) and Milk Fish (<i>Chanos chanos</i>)														
2		Nama Penulis : (1) Erven Era Prastica, (2) Endang Dewi Masithah* , and (3) Kustiawan Tri Pursetyo														
3		Nama Jurnal : World's Veterinary Journal, vol. 11 issue (1): pp. 119-123, March 25, 2021														
B		Peng-index : Jurnal internasional terindeks scopus Q4, SJR 0,144 (2021)														
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td>Tulisan ini mengulas mengenai Penilaian Mutu Sensorik dan Kandungan Gizi Perkedel Ikan Tuna (<i>Euthynnus affinis</i>) dan Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Studi ini dikerjakan guna memperoleh hasil penilaian mutu sensorik dan kandungan gizi terunggul dari makanan berbahan dasar ikan tongkol dan ikan bandeng.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B Leucocytozoon spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia</td> </tr> </table>	1.	Tulisan ini mengulas mengenai Penilaian Mutu Sensorik dan Kandungan Gizi Perkedel Ikan Tuna (<i>Euthynnus affinis</i>) dan Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>).	2.	Studi ini dikerjakan guna memperoleh hasil penilaian mutu sensorik dan kandungan gizi terunggul dari makanan berbahan dasar ikan tongkol dan ikan bandeng.	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						
1.	Tulisan ini mengulas mengenai Penilaian Mutu Sensorik dan Kandungan Gizi Perkedel Ikan Tuna (<i>Euthynnus affinis</i>) dan Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>).															
2.	Studi ini dikerjakan guna memperoleh hasil penilaian mutu sensorik dan kandungan gizi terunggul dari makanan berbahan dasar ikan tongkol dan ikan bandeng.															
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : https://wvj.science-line.com/attachments/article/64/WVJ%2011(1)%20119-123,%20Mar%2025,%202021.pdf</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2322-5270 Print ISSN : 2383-0956</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal tidak predatory, publisher predatory, dan tidak hijacked</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 3 dan sebagai corresponden author</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali dalam satu tahun (2021)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal bidang: Veterinary: General Veterinary</td> </tr> </table>	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://wvj.science-line.com/attachments/article/64/WVJ%2011(1)%20119-123,%20Mar%2025,%202021.pdf	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2322-5270 Print ISSN : 2383-0956	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal tidak predatory, publisher predatory, dan tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 3 dan sebagai corresponden author	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali dalam satu tahun (2021)	7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Veterinary: General Veterinary
1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://wvj.science-line.com/attachments/article/64/WVJ%2011(1)%20119-123,%20Mar%2025,%202021.pdf															
2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2322-5270 Print ISSN : 2383-0956															
3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal tidak predatory, publisher predatory, dan tidak hijacked															
4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara															
5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 3 dan sebagai corresponden author															
6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali dalam satu tahun (2021)															
7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Veterinary: General Veterinary															
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 7% 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						
1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 7% 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% $40\% \times 3 = 120$)														
		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