

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mercury exposure from fish in the Kenjeran beach area, Surabaya: Research protocol
Jumlah penulis : Lima (5) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Co-author)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
b. Nomor ISSN: 09758453
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Issue 11, Nov-Dec, 2020
d. Penerbit : EManuscript Technologies
e. DOI artikel : 10.31838/srp.2020.8.60
f. Alamat web Jurnal : <https://www.sysrevpharm.org/articles/mercury-exposure-from-fish-in-he-kenjeran-beach-area-surabaya-research-protocol.pdf>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700201140&tip=sid&clean=0>
<https://www.scopus.com/sourceid/19700201140>

- 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 Internasional 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 Penanggulangan 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, 11 Maret 2023

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Siti Rahayu Nadhiroh, S.KM., M.Kes

NIP : 197505312006042001

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat,
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988526>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1		Judul : Mercury exposure from fish in the Kenjeran beach area, Surabaya: Research protocol	
2		Nama Penulis : (1) Trias Mahmudiono* , (2) Aprilia Durotun Nasikhah, (3) Clara Cahyaning Wishesa, (4) Diah Indriani, (5) Stefania Widya Setyaningtyas	
3		Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q2. Index: 28 SJR: 0.424 (2019)	
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	
	1.	Artikel ini membahas tentang paparan merkuri pada ikan air tawar dan air asin yang dijual di daerah Pantai Kenjeran, Kota Surabaya.	
	2.	Penelitian menggunakan desain case control. Kelompok perlakuan berupa ikan air asin, sedangkan kelompok kontrol berupa ikan air tawar. Sampel yang digunakan adalah 8 pasar tradisional di daerah Pantai Kenjeran, Kota Surabaya. Sasaran penjual ikan ditentukan dengan menggunakan teknik simple random sampling. 7 penjual ikan dipilih secara acak dari setiap pasar. Dari masing-masing penjual diambil 1 ikan air tawar dan 1 ikan air asin untuk dianalisis laboratorium pencemaran merkuri. Pengetahuan penjual ikan dinilai melalui wawancara dengan kuesioner terstruktur.	
	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)	
	4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Child stunting in households with double burden of malnutrition: applications of behavioral epidemiology https://www.sysrevpharm.org/articles/mercury-exposure-from-fish-in-the-kenjeran-beach-area-surabaya-research-protocol.pdf	
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	
	1.*		
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0975-8453 E-ISSN:0976-2779	
	3.	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 pertama dari 5 penulis dan corresponden author	
	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit tiap bulan (12 kali dalam satu tahun)	
	7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science	
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	
	1	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	
	2	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi	
	3	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	
	4	Praktek kepaluan : Tidak ada pemaksaan sitasi	
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 60% x20 = 12	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

12

Surabaya, 25 April 2023
Penilai Angka Kredit 1,



Prof Dr Ririh Yudhastuti, drh.MSc
NIP : 195912241987012001
Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988526>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Mercury exposure from fish in the Kenjeran beach area, Surabaya: Research protocol	
	2	Nama Penulis : (1) Trias Mahmudiono* , (2) Aprilia Durotun Nasikhah, (3) Clara Cahyaning Wishesa, (4) Diah Indriani, (5) Stefania Widya Setyaningtyas	
	3	Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q2. Index: 28 SJR: 0.424 (2019)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang paparan merkuri pada ikan air tawar dan air asin yang dijual di daerah Pantai Kenjeran, Kota Surabaya.
		2.	Penelitian menggunakan desain case control. Kelompok perlakuan berupa ikan air asin, sedangkan kelompok kontrol berupa ikan air tawar. Sampel yang digunakan adalah 8 pasar tradisional di daerah Pantai Kenjeran, Kota Surabaya. Sasaran penjual ikan ditentukan dengan menggunakan teknik simple random sampling. 7 penjual ikan dipilih secara acak dari setiap pasar. Dari masing-masing penjual diambil 1 ikan air tawar dan 1 ikan air asin untuk dianalisis laboratorium pencemaran merkuri. Pengetahuan penjual ikan dinilai melalui wawancara dengan kuesioner terstruktur
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Child stunting in households with double burden of malnutrition: applications of behavioral epidemiology
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	https://www.sysrevpharm.org/articles/mercury-exposure-from-fish-in-the-kenjeran-beach-area-surabaya-research-protocol.pdf
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0975-8453 E-ISSN:0976-2779
		3.	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 pertama dari 5 penulis dan corresponden author
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit tiap bulan (12 kali dalam satu tahun)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2	Febrikasi :Tanbahan 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%) = 60% x36= 21,6	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Nyoman Anita Damayanti, drg., M.S

NIP 196202281989112001

Bidang Ilmu: Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR