

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effect of nitrite food preservatives added to se'i meat on the expression of wild-type p53 protein
- Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Open Chemistry  
b. Nomor ISSN: 2391-5420  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume June, Tahun 2020  
d. Penerbit : Walter de Gruyter GmbH  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1515/chem-2020-0094>  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chem-2020-0094/pdf>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

## B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- (beri pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- 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, 11 November 2022

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes

NIP : 196902101994032002

Unit Kerja : FKM Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6025391>

<b>A*</b>		
Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul :	The effect of nitrite food preservatives added to se'i meat on the expression of wild-type p53 protein
2	Nama Penulis :	(1) Apris A. Adu*, (2) I. Ketut Sudiana, (3) Santi Martini
3	Nama Jurnal :	Open Chemistry
<b>B</b>		
Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, diterbitkan oleh Walter de Gruyter GmbH. SJR (2020) 0,271		
<b>C</b>		
1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Artikel ini membahas tentang dampak penggunaan bahan pengawet nitrit yang ditambahkan pada daging se-i terhadap perubahan sel yang sifatnya ganas dengan indikator ekspresi protein p53. Penambahan bahan pengawet pada makanan merupakan salah satu faktor risiko terjadi abnormalitas sifat sel seperti tumbuh berlebihan dan bersifat ganas.
2.		Pada artikel ini juga membahas konsumsi daging se-i dengan bahan pengawet nitrit selama 28 hari masih normal.
3.		Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Epidemiologi Penyakit
4.		Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Indeks Risiko Stroke Infark Berdasarkan Faktor Risiko yang dapat diubah
<b>D</b>		
1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chem-2020-0094/pdf">Alamat Web Jurnal / Link Judul : https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chem-2020-0094/pdf</a>
2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN(Print): 2391-5420
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 5 penulis dan bukan corresponding author
6.		Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun (2020)
7.		Subjek area dan katagori jurnal bidang : General Chemistry; Materials Chemistry
<b>E</b>		
1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%
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%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $40\% \times 34/2 = 6.8$		

Surabaya, 19 April 2023

Penilai angka kredit 1,



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6025391>

<b>A *</b>		Identitas Karya Ilmiah	
1		Judul : The effect of nitrite food preservatives added to se'i meat on the expression of wild-type p53 protein	
2		Nama Penulis : (1) Apris A. Adu*, (2) I. Ketut Suidiana, (3) <b>Santi Martini</b>	
3		Nama Jurnal : Open Chemistry	
<b>B</b>		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, diterbitkan oleh Walter de Gruyter GmbH. SJR (2020) 0,271	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang dampak penggunaan bahan pengawet nitrit yang ditambahkan pada daging se-i terhadap perubahan sel yang sifatnya ganas dengan indikator ekspresi protein p53. Penambahan bahan pengawet pada makanan merupakan salah satu faktor risiko terjadi abnormalitas sifat sel seperti tumbuh berlebihan dan bersifat ganas.
		2.	Pada artikel ini juga membahas konsumsi daging se-i dengan bahan pengawet nitrit selama 28 hari masih normal.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Epidemiologi Penyakit
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Indeks Risiko Stroke Infark Berdasarkan Faktor Risiko yang dapat diubah
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chem-2020-0094/pdf">Alamat Web Jurnal / Link Judul :</a> <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chem-2020-0094/pdf">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chem-2020-0094/pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Print): 2391-5420
		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 5 penulis dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : General Chemistry; Materials Chemistry
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%
		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%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $40\% \times 33 / 2 = 6,6$			

Surabaya, 15 April 2023

Penilai Angka Kredit 2,

Prof. Dr. drh. Ririh Yudhastuti, M.Sc.

NIP '195912241987012001

Bidang Ilmu: Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR