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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Meloxicam Inhibit the Growth of Oral Squamous Cell Carcinoma Induced

by Benzopyrenes

Jumlah penulis

: Tiga (3) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke -1 dan Koresponding

Identitas Jurnal Ilmia

a. Nama Jurnal: Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences

b. Nomor ISSN: 2636-9346

c. Volume 16, Nomor 4, bulan, tahun : Published online Juli 2020

d. Penerbit:

Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia

e. DOI artikel:

f. Alamat web Jurnal

https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611183405_MJMHS_0100.pdf

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

:Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri Ipada 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, 3 April 2023

Wakil Dekan II,

Nama : Dr. Muhammad Luthfi,drg.,M.Kes.

NIP : 196703061996011001

Unit Kerja : Wakil Dekan II

Fakultas Kedokteran Gigi – UNAIR

Jabatan/ Pangkat/ Gol: Lektor Kepala / Pembina Tk.I / IV b

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1 2 3 B C	Nama Penulis : Ira Al Nama Jurnal : Malays Peng-index : terindek	hibit the Growth of Oral Squamous Cell Carcinoma Induced by Benzopyrenes rundina, Theresia Indah Budhy, Meircurius Dwi Condro Surboyo sian Journal of Medicine and Health Sciences s Scimago Q4, diterbitkan oleh: Faculty of Medicine and Health Sciences, aysia. SJR 2021: 0,14; Coverage: 2007-2021, H-index 10 1. Artikel ini membahas mengenai: Meloxicam adalah NSAID yang mampu menghambat siklooksigenase 2 (COX-2). Meloxicam dapat menghambat pertumbuhan Oral Squamous Cell Carcinoma (OSCC) yang diinduksi oleh benzopirena. 2. Pada artikel ini juga membahas: Peningkatan dosis meloxicam berbanding lurus terhadap peningkatan ekspresi dan apoptosis p53 dan berbanding terbalik dengan ekspresi ras mutan, cox-2 dan proliferasi OSCC 3. Ruang lingkup dan pembahasan topik sesuai dengan bidang penulis yaitu: biologi oral, natural medicine in dental pharmacology 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul Efek Fraksi n-Heksana: Etil Asetat Artemisia Vulgaris L. Terhadap Ekspresi Protein RAS, P53, PCNA, C-MYC dan Apoptosis Pada Sel Mukosa Rongga Mulut yang Mengalami Transformasi Akibat Induksi	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	Benzopirene 1. Alamat Web Jurnal: https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611183405 MJMHS 0100.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN: 2636-9346 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis pertama dan penulis koresponden 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: Meloxicam, benzopyrene, oral squamous cells carcinoma	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi: konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen Falsifikasi: mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb Praktek kepalsuan: pemaksaan sitasi 	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 1816		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,

Penilai Angka Kredit

Nama

: Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes.

NIP

: 195911141986032002

Bidang Ilmu

: Infeksi Rongga Mulut

Unit Kerja

: Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVc

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1 2 3	Judul: Meloxicam Inhibit the Growth of Oral Squamous Cell Carcinoma Induced by Benzopyrenes Nama Penulis: Ira Arundina, Theresia Indah Budhy, Meircurius Dwi Condro Surboyo Nama Jurnal: Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences		
В	Peng-index: terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh: Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia. SJR 2021: 0,14; Coverage: 2007-2021, H-index 10		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	 Artikel ini membahas mengenai : Meloxicam adalah NSAID yang mampu menghambat siklooksigenase 2 (COX-2). Meloxicam dapat menghambat pertumbuhan Oral Squamous Cell Carcinoma (OSCC) yang diinduksi oleh benzopirena. Pada artikel ini juga membahas : Peningkatan dosis meloxicam berbanding lurus terhadap peningkatan ekspresi dan apoptosis p53 dan berbanding terbalik dengan ekspresi ras mutan, cox-2 dan proliferasi OSCC Ruang lingkup dan pembahasan topik sesuai dengan bidang penulis yaitu : biologi oral , natural medicine in dental pharmacology Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul Efek Fraksi n-Heksana : Etil Asetat Artemisia Vulgaris L. Terhadap Ekspresi Protein RAS, P53, PCNA, C-MYC dan Apoptosis Pada Sel Mukosa Rongga Mulut yang Mengalami Transformasi Akibat Induksi Benzopirene 	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 8. Alamat Web Jurnal: https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611183405 MJMHS 0100.pdf 9. Kebenaran ISSN/ISBN: 2636-9346 10. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory 11. Syarat komposisi Editor Board: Lebih dari 4 negara 12. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis pertama dan penulis koresponden 13. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 14. Subjek area dan katagori jurnal: Meloxicam, benzopyrene, oral squamous cells carcinoma 	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi: konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen Falsifikasi: mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb Praktek kepalsuan: pemaksaan sitasi 	
/	Nilai pengusul (penuli	is pertama dan corespondensi 60%) = 16,6 is pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) O PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,

Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. Agung Sosiawan,drg.,M.Kes., MH

NIP : 197112112008121003

Bidang Ilmu : Epidemiologi Genetic, genetik forensik

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina / IVa