

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Distilled liquid smoke coconut shell attenuates the cytokine profile of macrophages in oral ulcer in experimental model of diabetes mellitus
- Jumlah penulis : 8 (delapan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3 / Penulis Anggota ke-1 dari 6 Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science
 - b. Nomor ISSN: 2231-3354
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 11(08), pp 062-069, August, 2021
 - d. Penerbit : MediPoeia.
 - e. DOI artikel : [10.7324/JAPS.2021.110809](https://doi.org/10.7324/JAPS.2021.110809)
 - f. Alamat web Jurnal : <https://japsonline.com>
 - Alamat web Artikel: https://japsonline.com/admin/php/uploads/3454_pdf.pdf
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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)

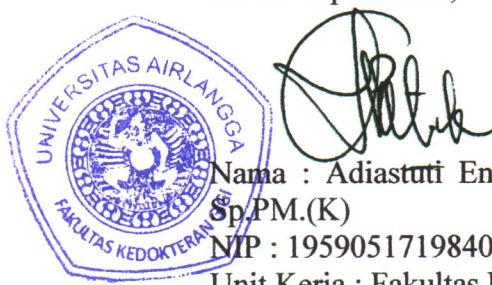
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

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 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, 14 April 2023
 Ketua Departemen,



Nama : Adiastuti Endah Parmadiati, drg., M.Kes.,
 Sp.PM.(K)

NIP : 19590517198403

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (ID: 6647762)

A		Identitas Karya Ilmiah
1		Judul : Distilled liquid smoke coconut shell attenuates the cytokine profile of macrophages in oral ulcer in experimental model of diabetes mellitus
2		Nama Penulis : Meircurius Dwi Condro Surboyo, Diah Savitri Ernawati*, Desiana Radithia, Bagus Soebadi, Fatma Yasmin Mahdani, Nurina Febriyanti Ayuningtyas, Fiona Cherrilia Adji, Novia Ambar Larasati
3		Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science
B		Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh MediPoeia. SJR 2021: 0,28; Coverage: 2011-2021.
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai peran asap cair dari tempurung kelapa terhadap profil sitokin yang dihasilkan oleh makrofag dalam kasus ulserasi mulut pada hewan coba diabetes melitus. Pada artikel ini juga membahas tentang potensi anti-inflamasi yang berbasis bahan herbal dalam upaya penegmbangan obat lesi ulserasi rongga mulut. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 Candida albicans Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis Candida albicans pada Pasien HIV/AIDS.
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://japsonline.com Kebenaran ISSN/ISBN : 2231-3354 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara terpenuhi Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota (nama ke-1 dari 6 penulis anggota) Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Pharmaceutics & Biopharmaceutics, Novel & Targeted Drug Delivery, Nanotechnology & Nanomedicine, Pharmaceutical & Medicinal Chemistry, Pharmacognosy & Ethnobotany, Phytochemistry, Pharmacology & Toxicology, Pharmaceutical Biotechnology & Microbiology, Pharmacy Practice & Hospital Pharmacy, Pharmacovigilance, Natural Product Research, Drug Regulatory Affairs, Analytical Chemistry
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source: 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : - Falsifikasi : - Praktek kepalsuan : -
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $37 \times 20\% \times 18 = 0,925$		

Surabaya, 17 April 2023

Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Soegeng Waluyo, drg., MKes., Sp KGA, K-KKA

NIP. 195411101981031003

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Gigi Anak

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (ID: 6647762)

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Distilled liquid smoke coconut shell attenuates the cytokine profile of macrophages in oral ulcer in experimental model of diabetes mellitus	
2	Nama Penulis : Meircurius Dwi Condoro Surboyo, Diah Savitri Ernawati*, Desiana Radithia, Bagus Soebadi, Fatma Yasmin Mahdani, Nurina Febriyanti Ayuningtyas, Fiona Cherrilia Adji, Novia Ambar Larasati	
3	Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh MediPoeia. SJR 2021: 0,28; Coverage: 2011-2021.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai peran asap cair dari tempurung kelapa terhadap profil sitokin yang dihasilkan oleh makrofag dalam kasus ulserasi mulut pada hewan coba diabetes melitus. Pada artikel ini juga membahas tentang potensi anti-inflamasi yang berbasis bahan herbal dalam upaya penegmbangan obat lesi ulserasi rongga mulut. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 Candida albicans Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis Candida albicans pada Pasien HIV/AIDS.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://japsonline.com Kebenaran ISSN/ISBN : 2231-3354 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara terpenuhi Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota (nama ke-1 dari 6 penulis anggota) Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Pharmaceutics & Biopharmaceutics, Novel & Targeted Drug Delivery, Nanotechnology & Nanomedicine, Pharmaceutical & Medicinal Chemistry, Pharmacognosy & Ethnobotany, Phytochemistry, Pharmacology & Toxicology, Pharmaceutical Biotechnology & Microbiology, Pharmacy Practice & Hospital Pharmacy, Pharmacovigilance, Natural Product Research, Drug Regulatory Affairs, Analytical Chemistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source: 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : - Falsifikasi : - Praktek kepalsuan : -
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya $3,7 \times 20\% \times 18 = 0,925$		

Surabaya, 17 April 2023

Penilai Angka Kredit 2

Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS

NIP. 196203151987012001

Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi