

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502</a>			
A	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul : Virgin coconut oil and tuberculosis: A mini-review		
	2 Nama Penulis : Fathul Djannah*(Corresponding), Muhammad Nasrum Massi, Mochammad Hatta, Agussalim Bukhari, Irda Handayani, Muhammad Faruk, <b>Anny Setijo Rahaju</b>		
	3 Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal vol 14 no 2, p. 464 - 468 (2022)		
B	Peng-index : <b>Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR : 0.258 (2021)</b>		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>           1. Artikel ini membahas tentang khasiat Virgin coconut oil            2. Artikel juga membahas tentang efek virgin coconut oil pada penyakit Tuberculosis            3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki            4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK         </td> </tr> </table>	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang khasiat Virgin coconut oil 2. Artikel juga membahas tentang efek virgin coconut oil pada penyakit Tuberculosis 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih ( <i>Cell Line</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK
Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang khasiat Virgin coconut oil 2. Artikel juga membahas tentang efek virgin coconut oil pada penyakit Tuberculosis 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih ( <i>Cell Line</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK		
D	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>           1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://www.phcoji.com/article/1788">https://www.phcoji.com/article/1788</a>            2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 0975-3575            3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory            4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara            5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-7 dari 7 penulis            6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 7x setahun            7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology         </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://www.phcoji.com/article/1788">https://www.phcoji.com/article/1788</a> 2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 0975-3575 3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory 4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara 5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-7 dari 7 penulis 6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 7x setahun 7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://www.phcoji.com/article/1788">https://www.phcoji.com/article/1788</a> 2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 0975-3575 3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory 4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara 5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-7 dari 7 penulis 6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 7x setahun 7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>           1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 13%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b>.            2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen            3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.            4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi         </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 13%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 13%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan coreespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40% ) $(30 \times 40\%)/6 = 2$		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :		

Surabaya, 06 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2



Prof. Muhammad Miftahussurur, dr., M,Kes, Sp.PD-KGEH., Ph.D., FINASIM  
NIP. 197909292008121003

Bidang Ilmu : Lambung dan Mikrobiota

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga