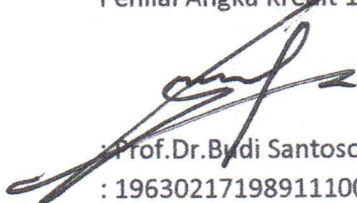


## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b> Identitas Karya Ilmiah			
1	<b>Judul :</b> Anti-inflammatory and antibacterial potential of Ajwa date (Phoenix dactylifera L.) extract in burn infection		
2	<b>Nama Penulis :</b> Septin Mauludiyana, Aryati <sup>1</sup> , Yoes Prijatna Dachlan <sup>2</sup> , Iswinarno Doso Saputro <sup>3</sup>		
3	<b>Nama Jurnal :</b> Journal of advanced Pharmaceutical Technology & Research		
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b> Jurnal Internasional Bereputasi Vol.4,No.3, Juli-September 2023, ISSN. 09762094-22314040 Publisher : Wolter Kluwer MedknowPublications		
<b>C</b>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penelitian ini tentang Kandungan senyawa kurma Ajwa yang berpotensi sebagai agen anti-inflamasi dan antibakteri pada luka bakar akibat infeksi</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Hambatan Deposisi Kolagen Tipe I pada Luka Bakar Derajat 2 Dalam Yang diberi Ekstrak Buah Delima Terstandar pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penelitian ini tentang Kandungan senyawa kurma Ajwa yang berpotensi sebagai agen anti-inflamasi dan antibakteri pada luka bakar akibat infeksi</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Hambatan Deposisi Kolagen Tipe I pada Luka Bakar Derajat 2 Dalam Yang diberi Ekstrak Buah Delima Terstandar pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penelitian ini tentang Kandungan senyawa kurma Ajwa yang berpotensi sebagai agen anti-inflamasi dan antibakteri pada luka bakar akibat infeksi</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Hambatan Deposisi Kolagen Tipe I pada Luka Bakar Derajat 2 Dalam Yang diberi Ekstrak Buah Delima Terstandar pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://journals.lww.com/japtr/Fulltext/2023/14030/Anti_inflammatory_and_antibacterial_potential_of.1.aspx">https://journals.lww.com/japtr/Fulltext/2023/14030/Anti_inflammatory_and_antibacterial_potential_of.1.aspx</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN : 09762094-22314040</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>lebih dari negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis anggota</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : -</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://journals.lww.com/japtr/Fulltext/2023/14030/Anti_inflammatory_and_antibacterial_potential_of.1.aspx">https://journals.lww.com/japtr/Fulltext/2023/14030/Anti_inflammatory_and_antibacterial_potential_of.1.aspx</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN : 09762094-22314040</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>lebih dari negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis anggota</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : -</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://journals.lww.com/japtr/Fulltext/2023/14030/Anti_inflammatory_and_antibacterial_potential_of.1.aspx">https://journals.lww.com/japtr/Fulltext/2023/14030/Anti_inflammatory_and_antibacterial_potential_of.1.aspx</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN : 09762094-22314040</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>lebih dari negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis anggota</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : -</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>3. Falsifikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>4. Praktek kepalsuan : <b>Tidak ada</b></li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>3. Falsifikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>4. Praktek kepalsuan : <b>Tidak ada</b></li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>3. Falsifikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>4. Praktek kepalsuan : <b>Tidak ada</b></li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

  
 Nama : Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG. Subsp. F.E.R  
 NIP : 196302171989111001  
 Bidang Ilmu : SOPK  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR