

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta :</b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : A tablet derived from <i>Andrographis paniculata</i> complements dihydroartemisinin-piperazine treatment of malaria in pregnant mice
	2	Nama Penulis : Bastiana, Widyawaruyanti A, Ilmi H, Tumewu L, Prasetyo B, Hafid AF, Aryati.
	3	Nama Jurnal : Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Walter de Gruyter GmbH, SJR 2021:0.35; Coverage: 1999-sekarang.	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini mengidentifikasi Sebuah tablet yang berasal dari <i>Andrographis paniculata</i> melengkapi pengobatan malaria dihydroartemisinin-piperazine pada tikus hamil</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul</li> </ol>
<b>D</b>	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://www.degruyter.com/journal/key/jbcpp/html?lang=en">https://www.degruyter.com/journal/key/jbcpp/html?lang=en</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2191-0286</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 4 dari 6</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 25% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</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	