

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta :</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Efek Proteksi dari Terapi Oksigen Hiperbarik terhadap Ekspresi Bcl-2 Miometrium Rattus norvegicus Bunting yang Terinfeksi oleh Tachyzoite Toxoplasma gondii
	2	Nama Penulis : Arif Rahman Nurdianto, Aryati, Mohammad Guritno Suryokusumo, Mufasirin
	3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Sinta 3, diterbitkan Universitas Wijaya Kusuma	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini menganalisis pengaruh HBOT pada peningkatan ekspresi Bcl-2 di myometrium tikus yang terinfeksi Toxoplasma gondii.</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu imunologi dan biologi molekuler</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://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw">https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1978-2071</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 3 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pendamping</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biomedical Sciences, Clinical Sciences, and Public Health</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): 17%, Primary Source tidak lebih dari 10% 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	