

<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 : Effects of High Intensity Swimming on Heat Shock Protein 70, Superoxide Dismutase and Malondialdehyde of Rattus norvegicus Male Rats
	2	Nama Penulis : Dody Taruna, Bambang Purwanto, Harianto Notopuro, Widjiati, Budi Utomo, Lilik Herawati, Reny, Itishom, Aryati.
	3	Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Pharmacognosy Network Worldwide SJR 2021: 0,258; Coverage: 2009-2022	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini menganalisis hubungan berenang intensitas tinggi terhadap perbedaan rerata kadar HSP-70, SOD, dan MDA pada tikus putih jantan (<i>Rattus norvegicus</i>) dibandingkan dengan tikus putih jantan (<i>Rattus norvegicus</i>) yang tidak melakukan aktivitas fisik berat.</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang imunologi dan biologi molekular</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="http://www.phcogj.com/v14/i3">http://www.phcogj.com/v14/i3</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0975-3575</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : terdiri dari 1 negara (Indonesia)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Pengusul sebagai penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : Tahun 2022 (167 dokumen)</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : farmakologi, toksikologi, dan farmasi</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): 15%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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	