

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397</a>	
<b>A</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
1	<b>Judul:</b> <i>Efect of Thiamine on Serum Glutamate in Ischemic Stroke Animal Model</i>
2	<b>Nama Penulis:</b> Mohammad Saiful Ardhi, Muhammad Hamdan*, <b>Achmad Chusnu Romdhoni (Penulis Anggota)</b>
3	<b>Nama Jurnal:</b> Pharmacognosy Journal
<b>B</b>	<b>Peng-index:</b> terindeks Scimago Q3, diterbitkan Pharmacognosy Network Worldwide. SJR 2021: 0,258; Coverage: 2009-2022.
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai terapi Thiamin atau Vitamin B1 sebagai salah satu jenis terapi yang paling banyak digunakan pada kasus neurologi seperti ensefalopati dan neuropati.</li> <li>2. Pada artikel ini juga menunjukkan bahwa tiamin dosis tinggi dapat dipertimbangkan sebagai terapi tambahan pada kasus arteri karotis stroke model oklusi.</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme resistensi Sel Punca Karsinoma Nasofaring Terhadap Cisplatin Melalui Peningkatan Ekspresi Protein CD44, Hsp70, p53 (Wild Type), Oct-4, DAN <math>\beta</math>-catenin</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal: <a href="https://phcogj.com/article/2014">https://phcogj.com/article/2014</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 Editorial Board : Terdiri dari 4 lebih Negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 7 terbitan per tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Drug Discovery</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada pelanggaran</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada pelanggaran</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pelanggaran</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 : $34 \times 20\% = 6,8$