

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : [Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254](https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254)

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	<a href="https://www.sysrevpharm.org/articles/clinical-outcomes-of-stem-cell-metabolites-formula-derived-from-placenta-for-skin-regeneration.pdf">Clinical Outcomes of Stem Cell Metabolites Formula Derived from Placenta for Skin Regeneration</a>
2	Nama Penulis :	<a href="#">Purwati*</a> , <a href="#">Afif Nurul H. M. Yulianto Listiawan</a> , <a href="#">Ernawati</a> , <a href="#">Fedik A. Rantam</a> , <a href="#">Medhi Denisa A.</a> , <a href="#">Novianti Risky R.</a> , <a href="#">Ardhiah Iswanda P.</a> , <a href="#">Imam Susilo</a> , <a href="#">Diah Puspita R.</a> , <a href="#">Afriyanti Sandhi</a> , <a href="#">Prasasta Adhistana</a>
3	Nama Jurnal :	<a href="#">Systematic Reviews in Pharmacy</a>
B		Peng-index : terindeks Scimago <a href="#">Q4</a> , diterbitkan oleh Wolters Kluwer Medknow Publications SJR: 0,42; Coverage: 2010-2020. <b>(Discontinued in Scopus as of 2020)</b>
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai uji klinis untuk mengevaluasi efektivitas formula metabolit sel punca dalam regenerasi kulit</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bahwa metabolit sel punca bermanfaat dalam regenerasi kulit wajah</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada Bone Marrow Haematopoietic Stem Cell Sebagai Prototype Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV.</i></li> </ol>
D		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.sysrevpharm.org/articles/clinical-outcomes-of-stem-cell-metabolites-formula-derived-from-placenta-for-skin-regeneration.pdf">https://www.sysrevpharm.org/articles/clinical-outcomes-of-stem-cell-metabolites-formula-derived-from-placenta-for-skin-regeneration.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0975-8453</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis <i>coresponden</i></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 issue pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics.</li> </ol>
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 24%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak Ditemukan</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak Ditemukan</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak Ditemukan</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% ) = <b>23.7</b>
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya