Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254		
1	Judul: Clinical Outcomes of	Stem Cell Metabolites Formula Derived from Placenta for Skin
	Regeneration	
2	Denisa A., Novianti Risky P Prasasta Adhistana	f Nurul H. M. Yulianto Listiawan, Ernawati, Fedik A. Rantam, Medhi R., Ardhiah Iswanda P., Imam Susilo, Diah Puspita R., Afriyanti Sandhi,
3	Nama Jurnal: Systematic Re-	
В	Peng-index: terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Wolters Kluwer Medknow Publications SJR: 0,42; Coverage: 2010-2020. (Discontinued in Scopus as of 2020)	
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Artikel ini membahas mengenai uji klinis untuk mengevaluasi efektivitas formula metabolit sel punca dalam regenerasi kulit
		<ol><li>Pada artikel ini juga membahas bahwa metabolit sel punca bermanfaat dalam regenerasi kulit wajah</li></ol>
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada Bone Marrow Haematopoetic Stem Cell Sebagai Prototype Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol> <li>Alamat Web Jurnal https://www.sysrevpharm.org/articles/clinical-outcomes-of-stem-cell-metabolites-formula-derived-from-placenta-for-skin-regeneration.pdf</li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN: 0975-8453</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel: Penulis pertama dan penulis coresponden</li> <li>Keberkalaan penerbitan: 12 issue pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics.</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin):     24%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Fabrikasi : Tidak Ditemukan
		3. Falsifikasi : Tidak Ditemukan
		4. Praktek kepalsuan : Tidak Ditemukan
		a dan corespondensi 60% ) = 23.7
	Nilai pengusul (penulis pertam	a / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2	2019 dan suplemennya