

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta :		
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Clinical Outcomes of Stem Cell Metabolites Formula Derived from Placenta for Skin Regeneration
2	Nama Penulis	: Purwati, Afif Nurul H, M. Yulianto Listiawan, Ernawati, Fedik A. Rantam, Medhi Denisa A, Novianti Risky R, Ardhiyah Iswanda P, <b>Imam Susilo</b> , Diah Puspita R, Afriyanti Sandhi,
3	Nama Jurnal	: Systematic Reviews in Pharmacy
<b>B</b>	Peng-index :	: Diterbitkan Oleh EManuscript Technologies
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Jurnal ini membahas mengenai bagaimana Stem Cell Metabolites Formula Derived from Placenta, dapat meningkatkan tampilan manifestasi klinis sebagai luarannya
		2. Jurnal ini menganalisis variabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi efek peningkatan kualitas manifestasi klinis pada intervensi pemberian Stem Cell Metabolites Formula Derived from Placenta
		3. Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomi (molekuler) dan morfologi sel, serta jaringan kulit, khususnya proses regenerasi
		4. Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://www.sysrevpharm.org/abstract/clinical-outcomes-of-stem-cell-metabolites-formula-derived-from-placenta-for-skin-regeneration-66376.html">Alamat Web Jurnal / link judul :</a> <a href="https://www.sysrevpharm.org/abstract/clinical-outcomes-of-stem-cell-metabolites-formula-derived-from-placenta-for-skin-regeneration-66376.html">https://www.sysrevpharm.org/abstract/clinical-outcomes-of-stem-cell-metabolites-formula-derived-from-placenta-for-skin-regeneration-66376.html</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0975-8453E-ISSN:0976-2779
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel :Penulis ke 8 dari 11 Penulis (Status Co Author)
		6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmaceutical Science
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi
		3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya <b>(19,13 x 40%)/10 = 0,77</b>		

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

.....  
NIP.  
Bidang Ilmu :  
Unit Kerja :