Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul: The Potency of Hematopoietic Stem Cells (HSCs) and Natural Killer (NK) Cells as A	
		-2 Indonesia Isolates Infection by Viral Inactivation (In Vitro Study)
2	Nama Penulis : Purwati*, And	dang Miatmoko, Nasronudin, Deya Karsari, Aristika Dinaryanti, Eryk
	Hendrianto, Nora Ertanti, D	isca Sandyakala Purnama, Tri Pudy Asmarawati, Erika Marfiani, Zamrotul
	Izzah, Prastuti Asta Wulanir	ngrum, Herley Windo Setiawan
3	Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy	
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 potensi sel punca hematopoietik (HSC) dan sel pembunuh alami (sel NK) terhadap virus SARS-CoV-2 yang isolat virusnya dikumpulkan di Indonesia
		Pada artikel ini juga membahas pemberian HSC dan sel NK berpotensi untuk mengeliminasi virus SARS-CoV-2
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Virologi dan 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	 Alamat Web Jurnal: https://www.sysrevpharm.org/articles/the-potency-of-hematopoietic-stem-cells-hscs-and-natural-killer-nk-cells-as-a-therapeutic-of-sarscov2-indonesia-isolates.pdf Kebenaran ISSN/ISBN: 0975-8453 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel: Penulis pertama dan penulis coresponden Keberkalaan penerbitan: 12 issue pertahun Subjek area dan katagori jurnal: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi: Tidak Ditemukan Falsifikasi: Tidak Ditemukan Praktek kepalsuan: Tidak Ditemukan
		a dan corespondensi 60%) = 23.7
		a / penulis corespondensi masing - masing 40%)
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		