

## 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="#">The Potency of Hematopoietic Stem Cells (HSCs) and Natural Killer (NK) Cells as A Therapeutic of SARS- CoV-2 Indonesia Isolates Infection by Viral Inactivation (In Vitro Study)</a>  |
| 2 | Nama Penulis : | <a href="#">Purwati*</a> , <a href="#">Andang Miatmoko</a> , <a href="#">Nasronudin</a> , <a href="#">Deya Karsari</a> , <a href="#">Aristika Dinaryanti</a> , <a href="#">Eryk Hendrianto</a> , <a href="#">Nora Ertanti</a> , <a href="#">Disca Sandyakala Purnama</a> , <a href="#">Tri Pudy Asmarawati</a> , <a href="#">Erika Marfiani</a> , <a href="#">Zamrotul Izzah</a> , <a href="#">Prastuti Asta Wulaningrum</a> , <a href="#">Herley Windo Setiawan</a>  |
| 3 | Nama Jurnal :  | <a href="#">Systematic Reviews in Pharmacy</a>  |
| B |                | Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Wolters Kluwer Medknow Publications<br>SJR: 0,42; Coverage: 2010-2020. (Discontinued in Scopus as of 2020)  |
| C |                | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah  |
|   |                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas pemberian HSC dan sel NK berpotensi untuk mengeliminasi virus SARS-CoV-2</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Virologi dan Stem Cell</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada <i>Bone Marrow Haematopoetic Stem Cell</i> Sebagai <i>Prototype</i> Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV.</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/the-potency-of-hematopoietic-stem-cells-hscs-and-natural-killer-nk-cells-as-a-therapeutic-of-sarscov2-indonesia-isolates.pdf">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</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 coresponden</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): 20%. 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  |