

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059932>

| A * | Identitas Karya Ilmiah | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Judul : Inhibitory Effects Of Synbiotics On Biofilm Of Uropathogenic Escherichia Coli During Urinary Tract Infection | |
| 2 | Nama Penulis : (1)Mulia Indah Chandra Pertiwi, (2)Manik Retno Wahyunitisari, (3)Rebekah Juniati Setiabudi, (4)Agung D.W. Widodo, (5)Nurul Wiqoyah, (6)M. Vitanata Arifijanto | |
| 3 | Nama Jurnal : Journal of Advanced Biotechnology and Experimental Therapeutics, 2023 May; 6(2): 350-358 | |
| B | Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q4 tahun 2021), SJR 0,155 Tahun 2021 | |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi konsentrasi inulin dalam CFS sinbiotik, semakin tinggi nilai persentase penghambatan biofilm pada UPEC, yang menunjukkan potensi untuk mengelola atau mencegah infeksi biofilm yang diinduksi UPEC. 2. penelitian ini bertujuan pada potensi sinbiotik untuk mengelola ISK terkait biofilm dengan menganalisis penghambatan biofilm UPEC dengan supernatan bebas sel (CFS) sinbiotik. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspecialis pengusul yaitu Spesialis penyakit Dalam Sup spesialis penyakit Tropik dan Infeksi di departemen ilmu penyakit Dalam FK Unair RSUD Dr. Soetomo 4. Tidak ada kaitannya dengan naskah disertasi pengusul yaitu Mekanisme <i>Procalcitonin</i>, IL, 1β, HSP 10, dan <i>Resolvin</i> D2 sebagai Biomarker Sepsis pada Model Sepsis yang Diberi <i>Meropenem</i> |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.bsmiab.org/jabet/178-1666227939-inhibitory-effects-of-synbiotics-on-biofilm-of-uropathogenic-escherichia-coli-during-urinary-tract-infection/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2616-4760 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 6 penulis (bukan sebagai koresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbitan dalam 1 tahun (3 reguler) tahun 2022 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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 (20%/4)x31 = 1,55 | |