

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043482			
A*	Identitas Karya Ilmiah		
	1	Judul: Biofilm Formation By The Interaction Of Fungi (Candida Tropicalis) With Various Bacteria	
	2	Nama Penulis: (1)Dwi Wahyuning Asih, (2)Agung Dwi Wahyu Widodo, (3)Rebekah Juniati Setiabudi, (4)Sulistiawati, (5)Wiwiek Tyasningsih, (6)Manik Retno Wahyunitisari	
	3	Nama Jurnal: Journal of Advanced Biotechnology and Experimental Therapeutics 2023 Jan; 6(1): 84-93	
B	Peng-index: Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus: Q3 (SJR 2022: 0,205) coverage years:from 2018 to Present		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai pengaruh pembentukan biofilm antara jamur (<i>Candida tropicalis</i>) dengan beberapa bakteri seperti <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , dan <i>A. baumannii</i>
		2.	Hasil penelitian pada artikel ini menunjukkan nilai CV assay (Crystal Violet) terbesar ditemukan pada grup perlakuan <i>C. tropicalis</i>
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu tentang kesehatan masyarakat dan kedokteran pencegahan
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Faktor Resiko Infeksi Dengue menjadi parah berdasarkan HLA-A*24, Golongan Darah ABO, Indeks Masa Tubuh, dan Perilaku Pencegahannya
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	Alamat Web Jurnal / link judul : * https://www.bsmiab.org/jabet/178-1655275227-biofilm-formation-by-the-interaction-of-fungi-candida-tropicalis-with-various-bacteria/
		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 4 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	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi :Tambahan 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%/5)x34 = 1,7		