

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6132056>

<b>A</b>		
<b>Identitas Karya Ilmiah</b>		
1	Judul :	In Vitro Comparison of Antifungal Activity between Epigallocatechin Gallate (EGCG) and Nystatin on Candida Sp. Stored Isolates in HIV/AIDS Patient with Oral Candidiasis
2	Nama Penulis :	Yusuf Wibisono, Afif Nurul Hidayati, Sawitri, Cita Rosita Sigit Prakoeswa, Iskandar Zulkarnain, <b>Evy Ervianti</b> , Rahmadewi, Esti Hendradri, Pepy Dwi Endraswari , Dwi Murtiastutik Penulis ke-6 dari 10 orang Penulis (Status Co-Author)
3	Nama Jurnal :	Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin
<b>B</b>		
	Peng-index :	Terindeks di Sinta 2 Diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/21775">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/21775</a>
<b>C</b>		
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang studi menunjukkan EGCG minimum fungisida konsentrasi (MFC), aktivitas antijamur nystatin lebih baik dibandingkan EGCG didukung oleh zona hambat yang lebih besar pada metode difusi sumuran. Selain itu membahas bagaimana pencegahan yang dilakukan untuk menanggulangi hal tersebut 2. Artikel ini sesuai dengan bidang Kesehatan pengusul yaitu Mikologi
<b>D</b>		
	Kesesuaian antara lingkup/ subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/21775">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/21775</a> 2. ISSN/ISBN : 2549-4082 3. Jurnal dan/atau Penerbit Predatory? Tidak 4. Syarat komposisi editor board : Tim editorial tidak lebih dari 5 negara 5. Syarat kontributor Penulis Artikel : penulis Co-author 6. Keberkalaan Penerbitan : 3 volume/terbitan pertahun 7. Subyek Area dan Kategori Jurnal : Medicine (Dermatology)
<b>E</b>		
	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi : Similarity Index: tidak lebih dari 20%, Primary Source: tidak lebih dari 3% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) <b>(40% x 25) : 9 = 1,11</b>	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	