

## 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 :	The Efficacy of Tropical Vitamin C and Microneedling for Photoaging
2	Nama Penulis :	Karina Dyahtantri Pratiwi, Muhammad Yulianto Listiawan, <b>Evy Ervianti</b> , Cita Rosita Sigit Prakoeswa, Damayanti, Esti Hendradi, Sawitri Penulis ke-3 dari 7 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/19484">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/19484</a>
<b>C</b>		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang Vitamin C topikal setelah prosedur microneedling telah memberikan peningkatan pigmentasi yang signifikan dibandingkan dengan NaCl 0.9% setelah miconeedling. Selain itu membahas bagaimana pencegahan yang dilakukan untuk menanggulangi hal tersebut</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang Kesehatan pengusul yaitu Mikologi</li> </ol>
<b>D</b>		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://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/19484">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/19484</a></li> <li>2. ISSN/ISBN : 2549-4082</li> <li>3. Jurnal dan/atau Penerbit Predatory? Tidak</li> <li>4. Syarat komposisi editor board : Tim editorial tidak lebih dari 5 negara</li> <li>5. Syarat kontributor Penulis Artikel : penulis Co-author</li> <li>6. Keberkalaan Penerbitan : 3 volume/terbitan pertahun</li> <li>7. Subyek Area dan Kategori Jurnal : Medicine (Dermatology)</li> </ol>
<b>E</b>		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : Similarity Index: tidak lebih dari 20%, Primary Source: tidak lebih dari 3%</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) <b>40% x 25 : 6 = 1,66</b>
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya