

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6132599>

A		
Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul :	The Efficacy of amniotic membrane stem cell (AMSC) metabolite product and vitamin E for wrinkles, spots, and pores in photoaging
2	Nama Penulis :	Rahmadewi , Retha Retha , Dyah Ayu Pitasari , Vidyani Adiningtyas Kusumastanto, Agatha Anindita Ayu Ardhaninggar, Irmadita Citrashanty, Maylita Sari, Menul Ayu Umborowati, and Cita Rosita Sigit Prakoeswa Penulis ke-1 dari 9 orang Penulis (Status Author)
3	Nama Jurnal :	Dermatologi Research and Practice
B		
	Peng-index :	Terindeks di Scimago Scopus SJR Q2 0.54 H Index 31 Diterbitkan Hindawi Limited https://www.hindawi.com/journals/drj/2020/1584541/
C		
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas masalah-masalah yang terkait kemanjuran produk metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (AMSC) dan Vitamin E dalam mengatasi keriput, flek, dan pori-pori pada photoaging. Kombinasi produk metabolit sel induk membran ketuban (AMSC-MP) dan vitamin E setelahnya laser CO2 fraksional sebagai laser-assisted drug delivery (LADD) akan memberikan efek yang lebih baik dalam pengobatan photoaging sebagai kombinasi mencapai sasaran. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang Kesehatan pengusul yaitu Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin divisi Kosmetik
D		
	Kesesuaian antara lingkup/ subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.hindawi.com/journals/drj/2020/1584541/ 2. ISSN/ISBN : 16876105, 16876113 3. Jurnal dan/atau Penerbit Predatory? Tidak 4. Syarat komposisi editor board : Tim editorial lebih dari 5 negara 5. Syarat kontributor Penulis Artikel : penulis author 6. Keberkalaan Penerbitan : 1 volume/terbitan pertahun 7. Subyek Area dan Kategori Jurnal : Biological Science, Medicine, Case Report, Physical Science
E		
	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 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%) 60% x 30 = 18	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

