

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6133025	
A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The efficacy and safety of fractional erbium yag laser combined with topical amniotic membrane stem cell (AMSC) metabolite product for facial rejuvenation: A controlled, split-face study
2	Nama Penulis : Ni Putu Susari Widianingsih1, Trisniartami Setyaningrum,2* Cita Rosita S. Prakoeswa2
3	Nama Jurnal : Dermatology Reports , Vol. 11(s1), pp. 48-52, Publikasi Tahun 2019
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q3 tahun 2021), SJR 0.208 (tahun 2021)
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai efektivitas laser erbium fraksional dan metabolit amniotic membrane stem cells (AMSC) pada terapi penuaan kulit. Jurnal ini membahas mengenai penyebab penuaan kulit dan bagaimana terapi laser erbium fraksional yang dikombinasikan dengan metabolit AMSC terbukti dapat menjadi pilihan terapi pada kondisi tersebut. Keberhasilan terapi dinilai berdasarkan perbaikan pori-pori, keriput, pigmentasi, skin tone, dan efek samping yang terjadi. Pembahasan dalam penelitian ini cukup jelas dan mendalam, disertai dengan sejumlah besar literatur tentang sumber penelitian ini Studi ini merupakan studi eksperimental dari tahun 2016 hingga 2017. Penelitian ini mengikutkan 9 sampel perempuan dan dilakukan studi <i>split-face</i>. Pada satu sisi wajah diberikan AMSC setelah laser erbium fraksional sedangkan pada sisi wajah lainnya diberikan saline setelah laser erbium fraksional. Semua sampel dilakukan 3 sesi terapi dengan interval 4 minggu. Evaluasi keberhasilan terapi menggunakan Janus <i>skin analyser</i>. Dalam penelitian ini dijabarkan metodologi dan hasil penelitian dengan terperinci. Literatur yang digunakan sebagai bahan referensi dalam artikel ini adalah literatur yang mukthahir, kebanyakan dalam 5 tahun terakhir. Referensi yang digunakan berdasarkan jurnal yang valid dan terpercaya Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik sub bidang ilmu Rejuvenation Tidak terdapat keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Mekanisme Perbaikan Vaginal Laxity yang Diterapi dengan Kombinasi Laser Fraksional Erbium Yttrium Aluminium Garnet (Er:Yag) dan Topikal Produk Metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (Pm-Amsc)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.pagepress.org/journals/index.php/dr/article/view/8036 Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): P-ISSN:2036-7392; E-ISSN:2036-7406 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 4, (bukan sebagai koresponding author) Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbitan dalam 1 tahun (2 reguler, 1 Special Issue) tahun 2019 Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Dermatology)
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 5% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
$(39,19 \times 40\%) / 2 = 7,84$	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 28 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 2



Dr. Eighty Mardiyani Kurniawati, dr, Sp. OG(K)
NIP. 197708142005012001

Bidang Ilmu : Uroginekologi Rekonstruksi Disfungsi Seksual Perempuan Stem cell
Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi