

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6133025	
A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Role of Elastin Expression in Thickening the Postpartum Vaginal Wall in Virgin and Postpartum Rat Models
2	Nama Penulis : Trisniartami Setyaningrum ^{1,2} , M. Yulianto Listiawan ² , Brahmana Askandar Tjokroprawiro ³ , Budi Santoso ³ , Cita Rosita Sigit Prakoeswa ² , and Widjiati Widjiati ^{4*}
3	Nama Jurnal : World's Veterinary Journal, 11(2), pp.228-234, Publikasi Tahun 2021
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q4 tahun 2021), SJR 0.144 (tahun 2021)
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai peran elastin terhadap penebalan dinding vagina pada postpartum. Selain itu penelitian ini juga membahas bagaimana mekanisme terjadinya laksitas vagina yang terjadi setelah postpartum. Pembahasan dalam penelitian ini cukup jelas dan mendalam, disertai dengan sejumlah besar literatur tentang sumber penelitian ini 2. Studi ini merupakan studi eksperimental menggunakan hewan uji berupa tikus betina. Subjek penelitian terdiri atas 2 kelompok yakni 16 tikus nullipara dan <i>virgin</i> serta 16 tikus hamil yang dinilai setelah postpartum. Dilakukan pengambilan sampel dinding vagina yang kemudian dilakukan pemeriksaan histopatologi dan imunohistokimia untuk menilai ketebalan dinding vagina dan ekspresi elastin pada masing-masing kelompok hewan uji. 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 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik sub bidang ilmu Rejuvenation 4. 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"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://wjv.science-line.com/vol-11-no-2-jun-2021.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:2322-4568 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. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 6, (bukan sebagai koresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun (4 reguler) tahun 2021 7. Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary: General Veterinary
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
<p>Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) (39,74 x40%) = 15,90 Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya</p>	

Surabaya, 28 Pebruari 2023
 Penilai Angka Kredit 2



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

Bidang Ilmu : Uroginekologi Rekonstruksi Disfungsi Seksual Perempuan Stem cell
 Unit Kerja : Departemen Ostetri dan Ginekologi
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga