

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685>

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul: Effect of Bovine Zona Pelusida 3 (bZP3) Monoclonal Antibody on Diameter and Atresia of Mice (Mus musculus) Ovarian Follicles
	2	Nama Penulis : Annisa Trissatharra, Sri Ratna Dwiningsih, Ratna Sofaria Munir
	3	Nama Jurnal : Majalah Obstetri & Ginekologi
B		Peng-index : SINTA 2 Coverage: 1991- now
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh antibodi monoklonal bZP3 dalam folikel ovarium yang mengalami atresia dan diameter berbagai folikel ovarium 2. Imuno kontrasepsi merupakan salah satu metode kontrasepsi dengan menggunakan antibodi anti zona pelusida. Zona pelusida pada manusia mengandung glikoprotein spesifik yaitu ZP1, ZP2, ZP3 dan ZP4, dimana molekul glikoprotein ZP3 berperan sebagai reseptor primer yang bertanggungjawab terhadap menempelnya spermatozoa serta sebagai pencetus reaksi akrosom. Pada penelitian ini pemberian Mab bZP3 tidak meningkatkan jumlah folikel ovarium yang mengalami atresia dan tidak menurunkan diameter folikel ovarium pada mencit coba (Mus musculus). 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor $TNF\alpha$, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MOG 2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2598-1013, P-ISSN: 0854-0381 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : >3 negara (8 negara) 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : experimental, clinical diagnostic, and therapeutic aspects of obstetric and gynecology discipline. It is include basic sciences and medical problems on fetomaternal, fertility, reproductive endocrinology, gynecologic oncology, urogynecology and socio-obstetric and gynecology
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya