

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
<b>Profil Sinta :</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685</a>			
<b>A</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>		
1	Judul: Effect of bone marrow mesenchymal stem cells transplantation on BMP-15 expression and Graafian follicle count in mice model of endometriosis		
2	Nama Penulis : Ratriana Via Parasti1, Widjiati2, Sri Ratna Dwiningsih		
3	Nama Jurnal : Majalah Obstetri & Ginekologi		
<b>B</b>	Peng-index : SINTA 2 Coverage: 1991- now		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh pemberian sel punca mesenkimal pada ekspresi BMP-15 dan jumlah folikel de Graaf pada mencit model endometriosis</li> <li>2. Endometriosis merupakan salah satu penyebab infertilitas pada wanita usia reproduksi. Kualitas oosit wanita endometriosis lebih rendah dibandingkan wanita normal, hal ini salah satunya disebabkan karena penurunan Oocyte Secreting Factors (OSC). BMP-15 merupakan salah satu OSC. Ekspresi BMP-15 tidak berbeda bermakna antara kelompok perlakuan dan kontrol, tetapi jumlah folikel de Graff meningkat pada kelompok perlakuan dibandingkan kelompok kontrol.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor <math>TNF\alpha</math>, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh pemberian sel punca mesenkimal pada ekspresi BMP-15 dan jumlah folikel de Graaf pada mencit model endometriosis</li> <li>2. Endometriosis merupakan salah satu penyebab infertilitas pada wanita usia reproduksi. Kualitas oosit wanita endometriosis lebih rendah dibandingkan wanita normal, hal ini salah satunya disebabkan karena penurunan Oocyte Secreting Factors (OSC). BMP-15 merupakan salah satu OSC. Ekspresi BMP-15 tidak berbeda bermakna antara kelompok perlakuan dan kontrol, tetapi jumlah folikel de Graff meningkat pada kelompok perlakuan dibandingkan kelompok kontrol.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor <math>TNF\alpha</math>, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh pemberian sel punca mesenkimal pada ekspresi BMP-15 dan jumlah folikel de Graaf pada mencit model endometriosis</li> <li>2. Endometriosis merupakan salah satu penyebab infertilitas pada wanita usia reproduksi. Kualitas oosit wanita endometriosis lebih rendah dibandingkan wanita normal, hal ini salah satunya disebabkan karena penurunan Oocyte Secreting Factors (OSC). BMP-15 merupakan salah satu OSC. Ekspresi BMP-15 tidak berbeda bermakna antara kelompok perlakuan dan kontrol, tetapi jumlah folikel de Graff meningkat pada kelompok perlakuan dibandingkan kelompok kontrol.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor <math>TNF\alpha</math>, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/MOG">https://e-journal.unair.ac.id/MOG</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2598-1013, P-ISSN: 0854-0381</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : &gt;3 negara (8 negara)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>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</li> </ol> </td> </tr> </table>	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/MOG">https://e-journal.unair.ac.id/MOG</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2598-1013, P-ISSN: 0854-0381</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : &gt;3 negara (8 negara)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>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</li> </ol>
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/MOG">https://e-journal.unair.ac.id/MOG</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2598-1013, P-ISSN: 0854-0381</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : &gt;3 negara (8 negara)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>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</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		