

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254			
A	Identitas Paten		
1	Judul : Metode Pembuatan Prototipe Sel Limfosit TCD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi HIV		
2	Tahun : 2019		
3	No. Paten : IDP000063070		
4	Penerbit : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual.		
B	Repository : http://repository.unair.ac.id/94931/1/PATEN%20METODE%20PEMBUATAN%20PROTO TIPE%20SEL%20LIMFOSIT %20TCD4%2B%20%20YAN G%20RESISTEN%20TERHA DAP%20INFEKSI%20HIV.pdf		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai berkembangnya Stem Cell di Indonesia. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell 3. Tidak Ada Keterkaitan Dengan Naskah Disertasi Pengusul Yang Berjudul : Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada Bone Marrow Haematopoetic Stem Cell Sebagai Prototype Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai berkembangnya Stem Cell di Indonesia. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell 3. Tidak Ada Keterkaitan Dengan Naskah Disertasi Pengusul Yang Berjudul : Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada Bone Marrow Haematopoetic Stem Cell Sebagai Prototype Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai berkembangnya Stem Cell di Indonesia. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Stem Cell 3. Tidak Ada Keterkaitan Dengan Naskah Disertasi Pengusul Yang Berjudul : Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada Bone Marrow Haematopoetic Stem Cell Sebagai Prototype Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : 4. Syarat komposisi Editor Board : 5. Syarat kontributor penulis artikel : 6. Keberkalaan penerbitan : 7. Subjek area dan katagori jurnal : </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : 4. Syarat komposisi Editor Board : 5. Syarat kontributor penulis artikel : 6. Keberkalaan penerbitan : 7. Subjek area dan katagori jurnal :
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : 4. Syarat komposisi Editor Board : 5. Syarat kontributor penulis artikel : 6. Keberkalaan penerbitan : 7. Subjek area dan katagori jurnal : 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 2. Fabrikasi : 3. Falsifikasi : 4. Praktek kepalsuan : </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 2. Fabrikasi : 3. Falsifikasi : 4. Praktek kepalsuan :
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 2. Fabrikasi : 3. Falsifikasi : 4. Praktek kepalsuan : 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 30			