

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 Jaringan Rekayasa Sel Punca (Stem Cell Tissue Engineering) untuk Terapi Ulkus
2	Tahun : 2019
3	No. Paten : IDP000063071
4	Penerbit : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual.
B	Repository : http://repository.unair.ac.id/94933/1/METODE%20PEMBUATAN%20JARINGAN%20REKAYASA%20SEL%20PUNCA%20UNTUK%20TERAPI%20ULKUS.pdf
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <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	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <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	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <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 = 29