

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Effect of Lactobacillus Plantarum IS-10506 on Blood Lipopolysaccharide level and Immune Response in HIV Infected Children.	
2	Nama Penulis : Alpha Fardah Athiyyah, Herwina Brahmantya, Stephani Dwiaستuti, Andy Darma, Dwiyanti Puspitasari, Dominicus Husada, Reza Ranuh, Anang Endaryanto, Ingrid Surono, Subijanto Marto Sudarmo.	
3	Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology	
B	Peng-index : Terindex Scopus Q3, diterbitkan oleh Teheran University of Medical Sciences. SJR 0,34 H Index 30; Coverage: 2010-Sekarang	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai pengaruh Lactobacillus plantarum IS-10506 level lipopolysaccharide pasien anak dengan HIV. Pada artikel ini memberikan informasi pentingnya probiotik Lactobacillus plantarum IS-10506 dapat mengurangi resiko translokasi bakteri intestinal kedalam darah. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiota saluran cerna. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi Protein Galectin-4, Myosin-1a, Occludin dan ZO-1 sebagai efek pemberian probiotik Lactobacillus plantarum IS Pada Perbaikan Kerusakan Brush Border Usus Akibat Lypopolysaccharida E.coli. Tahun 2008
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2077 Kebenaran ISSN/ISBN : 2008-3289 ; 2008-4447 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak Syarat komposisi Editor Board : memenuhi (Iran, Canda, Indoensia, Australia, Belarus,Belanda) Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketujuh (anggota) Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Microbiology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 10% sehingga artikel tidak ada indikasi Fabrikasi : tidak ada Falsifikasi : tidak ada Praktek kepalsuan : tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	$(39,58 \times 40\%) / 9 = 1,76$	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	