

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Penambahan xylitol dalam glukosa, sukrosa terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans (in vitro) (The Additional xylitol in glucose and sucrose on growth of Mutans Streptococci (in vitro))	
2	Nama Penulis : 1. Susilowati, 2. Udjianto Tedjosasongko, 3. FX Suhariadji	
3	Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)	
B	Peng-index : Google Scholars dan GARUDA (SINTA)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai Xylitol kelompok gula alkohol yang terdiri dari rantai lima karbon yang merupakan pengganti gula untuk mencegah karies. Artikel ini melaporkan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa kombinasi xylitol dengan gula pangan dapat menghambat pertumbuhan S.mutans. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu cariology. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <i>Initial acquisition and transmission of Mutans Streptococci in children at day nursery</i>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/710 https://repository.unair.ac.id/106991/1/17.%20Penambahan%20xylitol%20dalam%20glukosa.pdf Kebenaran ISSN/ISBN : 1978-3728, 2442-9740 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 8 Negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis corresponden Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dental science dan dental hygiene
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 12% https://repository.unair.ac.id/106991/3/17...%20Penambahan%20xylitol%20dalam%20glukosa%2C%20sukrosa.pdf Fabrikasi : tidak ada Falsifikasi : tidak ada Praktek kepalsuan : tidak ada
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =		