

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Treatment of non-vital primary molar using lesion sterilization and tissue repair (LSTR 3Mix-MP)
	2	Nama Penulis : 1. Tania Saskianti 2. Udijanto Tedjosongko 3. Irmawati
	3	Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)
B	Peng-index : -	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai evaluasi klinis penggunaan 3Mix–MP - kombinasi obat antibakteri, yaitu metronidazole, minocycline dan ciprofloxacin (3Mix), dan makrogol dan propilen glikol (MP) – sebagai pengobatan pulpa pada gigi molar sulung yang nekrose. 2. Artikel ini melaporkan bahwa penggunaan 3Mix - MP memberikan respon positif pada perawatan molar sulung yang nekrotik secara klinis dan radiografis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Cariology. 4. 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"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/785/568 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1978-3728; 2442-9740 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 8 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke dua 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : kedokteran gigi
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 19% http://repository.unair.ac.id/106984/3/11...Treatment%20of%20non-vital%20primary%20molar-1.pdf 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =	