

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : [Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile](https://sinta.kemdikbud.go.id/profile)

A		Identitas Karya Ilmiah
1		Judul : Comparison of Tungsten Carbide and Arkansas Stone For Adhesive Removal On Enamel Surface After Debonding Procedure
2		Nama Penulis : Aditya Kartika Noviyanti Putri, Thalca Hamid, Ari Triwardhani
3		Nama Jurnal : Indonesian Journal of Dental Medicine, Vol.1 No.1 Januari-March 2018 Page 59-65
B		Peng-index :
		Publisher: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai perbedaan Tungsten Carbide dan Arkansas Stone untuk membersihkan adhesif pada permukaan enamel setelah debonding. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ortodonti. 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : “Mekanisme regulasi remodeling tulang alveol pada pergerakan gigi ortodonti yang diinduksi Lactobacillus casei”, tahun 2016.
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/IJDM/article/view/14736/8108 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2722-1253 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : coverage discontinued in Scopus 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagorijurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cell Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index(Turnitin) : 9%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
√		Nilai pengusul (penulis ke 3 dari 3 penulis 40%) = $10 \times 40\% : 2 = 2$
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya