

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Mechanism of ionized calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children
	2	Nama Penulis : 1. Sindy Cornelia Nelwan, 2. Udijanto Tedjosongko, 3. Soegeng Wahlujo, 4. Ilvana Ardiwirastuti
	3	Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Reviews
B	Peng-index : Google Scholars (SINTA)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai mekanisme ionized calcium (iCa) pada odontogenesis anak stunting. 2. Artikel ini melaporkan hasil penelitian ionized calcium (iCa) berpengaruh terhadap proses odontogenesis dan erupsi pada anak stunting. iCa serum menurun pada anak stunting. 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://wjarr.com/content/mechanism-ionized-calcium-ica-odontogenesis-stunting-children-review-article-including-new https://repository.unair.ac.id/116794/1/Mechanism%20of%20ionized%20calcium.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-9615 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 12% https://repository.unair.ac.id/116794/2/Turnitin%2012%20Mechanism%20of%20ionized%20calcium%20%28iCa%29%20in%20odontogenesis.pdf 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =	