

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059555			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Relationship of fluoride and calcium levels in drinking water on periodontal diseases in children aged 6-8 years (Research observations in Bangkalan district).		
2	Nama Penulis : Nabila Zalfa S. 1 , Mega Moeharyono P. 2*, Soengeng Wahluyo		
3	Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Foundation for Enviromental Protection and Research SJR 2021: 0,16; Coverage: 2013-2020		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas analisa terkait hubungan antara fluoride dan level kalsium dalam air minum untuk melihat respon periodontal anak-anak. 2. Pada artikel ini juga menilai skor OHI-S pada anak untuk melihat status peridontal dengan level flouride dan level kalsium yang diterima anak-anak 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi Anak (kepakaran tumbuh kembang dan kesehatan mulut anak dan individu berkebutuhan khusus) 4. Aritkel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul Factors involved in Transmission of <i>Streptococcus mutans</i> tahun 2014 </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas analisa terkait hubungan antara fluoride dan level kalsium dalam air minum untuk melihat respon periodontal anak-anak. 2. Pada artikel ini juga menilai skor OHI-S pada anak untuk melihat status peridontal dengan level flouride dan level kalsium yang diterima anak-anak 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi Anak (kepakaran tumbuh kembang dan kesehatan mulut anak dan individu berkebutuhan khusus) 4. Aritkel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul Factors involved in Transmission of <i>Streptococcus mutans</i> tahun 2014
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas analisa terkait hubungan antara fluoride dan level kalsium dalam air minum untuk melihat respon periodontal anak-anak. 2. Pada artikel ini juga menilai skor OHI-S pada anak untuk melihat status peridontal dengan level flouride dan level kalsium yang diterima anak-anak 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi Anak (kepakaran tumbuh kembang dan kesehatan mulut anak dan individu berkebutuhan khusus) 4. Aritkel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul Factors involved in Transmission of <i>Streptococcus mutans</i> tahun 2014 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.ejobios.org/article/relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-drinking-water-on-periodontal-diseases-in-children-7924 https://www.semanticscholar.org/paper/Relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-on-Zalfa-Moeharyono/59ac46e0d347dfb0b9b8871806f2742a08848fd6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 13079867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial board terdiri dari 1 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.ejobios.org/article/relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-drinking-water-on-periodontal-diseases-in-children-7924 https://www.semanticscholar.org/paper/Relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-on-Zalfa-Moeharyono/59ac46e0d347dfb0b9b8871806f2742a08848fd6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 13079867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial board terdiri dari 1 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.ejobios.org/article/relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-drinking-water-on-periodontal-diseases-in-children-7924 https://www.semanticscholar.org/paper/Relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-on-Zalfa-Moeharyono/59ac46e0d347dfb0b9b8871806f2742a08848fd6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 13079867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial board terdiri dari 1 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 4% Tidak ada plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 4% Tidak ada plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 4% Tidak ada plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada 		
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 15,6		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		