

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987599			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Expression Analysis of T Lymphocyte (CD8+) in Severe Early Childhood Caries		
2	Nama Penulis : Muhammad Luthfi, Priyawan Rachmadi, Aqsa Sjuhada Oki, Agung Sosiawan		
3	Nama Jurnal : Annals of Biology		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Wiley-Blackwell Publishing Ltd H.Index : 86 SJR 2020: 0,713 Coverage: 1914-2021		
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 mengenai ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi dan tidak mengalami karies gigi 2. Pada artikel ini juga membahas terkait ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi lebih tinggi dibanding dengan anak yang tidak mengalami karies gigi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ekspresi sel T CD8+ yang dapat digunakan sebagai penanda awal adanya karies gigi pada anak usia 4-6 tahun. terkait ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi lebih tinggi dibanding dengan anak yang tidak mengalami karies gigi, memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan di bidang biomolekuler kedokteran gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrim Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi dan tidak mengalami karies gigi 2. Pada artikel ini juga membahas terkait ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi lebih tinggi dibanding dengan anak yang tidak mengalami karies gigi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ekspresi sel T CD8+ yang dapat digunakan sebagai penanda awal adanya karies gigi pada anak usia 4-6 tahun. terkait ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi lebih tinggi dibanding dengan anak yang tidak mengalami karies gigi, memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan di bidang biomolekuler kedokteran gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrim Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi dan tidak mengalami karies gigi 2. Pada artikel ini juga membahas terkait ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi lebih tinggi dibanding dengan anak yang tidak mengalami karies gigi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ekspresi sel T CD8+ yang dapat digunakan sebagai penanda awal adanya karies gigi pada anak usia 4-6 tahun. terkait ekspresi sel limfosit T (CD8+) pada saliva anak usia 4-6 tahun yang mengalami karies gigi lebih tinggi dibanding dengan anak yang tidak mengalami karies gigi, memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan di bidang biomolekuler kedokteran gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrim Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi 		
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 : https://www.researchgate.net/publication/341648752_Expression_Analysis_of_T_Lymphocyte_CD8_in_Severe_Early_Childhood_Caries 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 17447348, 00034746 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences Agronomy and Crop Science </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/341648752_Expression_Analysis_of_T_Lymphocyte_CD8_in_Severe_Early_Childhood_Caries 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 17447348, 00034746 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences Agronomy and Crop Science
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/341648752_Expression_Analysis_of_T_Lymphocyte_CD8_in_Severe_Early_Childhood_Caries 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 17447348, 00034746 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences Agronomy and Crop Science 		
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): 23%, Primary Source 3% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada Fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada Falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23%, Primary Source 3% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada Fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada Falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23%, Primary Source 3% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada Fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada Falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan 		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
√	Nilai pengusul (penulis Anggota) =5,29		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		