

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986053">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986053</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	<b>Judul</b> : Expression Analysis of T Lymphocyte (CD8+) in Severe Early Childhood Caries
	2	<b>Nama Penulis</b> : MUHAMMAD LUTHFI*, PRIYAWAN RACHMADI1, AQSA SJUHADA OKI AND AGUNG SOSIAWAN2
	3	<b>Nama Jurnal</b> : Annals of Biology <b>36</b> (2) : 227-231, 2020
<b>B</b>	<b>Peng-index</b> : Q4, SJR (2021) 0,12 H. 7, Coverage : 1973 sampai 1975, 1987 sampai 1997, 2003 sampai sekarang  36 (2) : 227-231, 2020, ISSN. 09700153, Publisher : Agri Bio Publisher	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang imun host terhadap infeksi karies gigi pada anak usia dini (S-ECC) berupa ekspresi sel T (CD8+), hal ini penting karena Peningkatan jumlah limfosit CD8 yang merupakan sel adaptif immunity dalam darah menunjukkan kurangnya imunitas. Penurunan ekspresi sel T (CD8+) menunjukkan turunya sistem kekebalan tubuh dari seseorang yang mana hal ini bisa menjadi penyebab terjadinya infeksi berupa S-ECC</li> <li>2. Artikel ini juga membahas bagaimana respons Limfosit T (CD8+) melalui meningkatnya ekspresi pada saliva rongga mulut pada penderita karies Anak Usia dibawah 3 tahun terhadap mikroba penyebabnya Severe Early Childhood Caries (S-ECC).</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang pengusul : Imunologi Molekuler infeksi Rongga Mulut.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : "Peran dan Fungsi Netrofil Saliva Sebagai Sel Efektor <i>Innate Immunity</i> Melalui Ekspresi CD35, CD89, CD63, CD66b, IL-8 Dan Sekresi HNP 1-3 Pada <i>Severe Early Childhood Caries</i>"</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal :</li> <li>2. Kebenaran ISSN : 09700153</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>Lebih dari 4 Negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis pertama dan penulis coresponden,</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbit 3 pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences)</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 23 % tidak ada indikasi Plagiat, primary source 3%.</li> <li>2. Fabrikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>3. Falsifikasi : <b>Tidak ada.</b></li> <li>4. Praktek kepalsuan : <b>Tidak ada</b></li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = <b>21,6</b>	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	