

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

**Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>**

<b>A</b>		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Relationship between gradation density of biofilm bacteria with tonsillar hypertrophy on patients with chronic tonsillitis
	2	Nama Penulis : Muhtarum Yusuf , Kamal Anshari, Boedy Setya Santoso
	3	Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences
<b>B</b>	Peng-index : Scopus Q4 diterbitkan oleh Foundation for Environmental Protection and Research SJR: 0,14 Coverage: 2013-2020 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100242840">https://www.scopus.com/sourceid/21100242840</a>	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas bagaimanakah hubungan antara gradasi kepadatan bakteri biofilm dengan hipertropi tonsil pada tonsilitis kronis. Pembuktian gradasi kepadatan dinilai dari histopatologi jaringan tonsil</li> <li>Pada artikel ini juga membahas apakah hipertrofi tonsil sebagai salah satu indikator dilakukan tonsilektomi sudah tepat. Hipertropi tonsil juga salah satu tanda tumor tonsil</li> <li>Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.ejobios.org/article/the-analysis-of-antibody-serum-titer-of-iga-anti-viral-capsid-antigens-and-anti-epstein-barr-nuclear-7907">http://www.ejobios.org/article/the-analysis-of-antibody-serum-titer-of-iga-anti-viral-capsid-antigens-and-anti-epstein-barr-nuclear-7907</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 1307-9867</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis corresponden</li> <li>Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>Praktek kepalsuan : Tidak Pernah</li> </ol>
	<b>(39,76 x 60%) = 23,86</b>	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	