

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	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	Peng-index : Scopus Q4 diterbitkan oleh Foundation for Enviromental Protection and Research SJR: 0,14 Coverage: 2013-2020 https://www.scopus.com/sourceid/21100242840		
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 bagaimanakah hubungan antara gradasi kepadatan bakteri biofilm dengan hipertropi tonsil pada tonsilitis kronis. Pembuktian gradasi kepadatan dinilai dari histopatologi jaringan tonsil 2. Pada artikel ini juga membahas apakah hipertrofi tonsil sebagai salah satu indikator dilakukan tonsilektomi sudah tepat. Hipertropi tonsil juga salah satu tanda tumor tonsil 3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher 4. 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 </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas bagaimanakah hubungan antara gradasi kepadatan bakteri biofilm dengan hipertropi tonsil pada tonsilitis kronis. Pembuktian gradasi kepadatan dinilai dari histopatologi jaringan tonsil 2. Pada artikel ini juga membahas apakah hipertrofi tonsil sebagai salah satu indikator dilakukan tonsilektomi sudah tepat. Hipertropi tonsil juga salah satu tanda tumor tonsil 3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher 4. 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
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas bagaimanakah hubungan antara gradasi kepadatan bakteri biofilm dengan hipertropi tonsil pada tonsilitis kronis. Pembuktian gradasi kepadatan dinilai dari histopatologi jaringan tonsil 2. Pada artikel ini juga membahas apakah hipertrofi tonsil sebagai salah satu indikator dilakukan tonsilektomi sudah tepat. Hipertropi tonsil juga salah satu tanda tumor tonsil 3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher 4. 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 		
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/the-analysis-of-antibody-serum-titer-of-iga-anti-viral-capsid-antigens-and-anti-epstein-barr-nuclear-7907 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1307-9867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology </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/the-analysis-of-antibody-serum-titer-of-iga-anti-viral-capsid-antigens-and-anti-epstein-barr-nuclear-7907 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1307-9867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
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/the-analysis-of-antibody-serum-titer-of-iga-anti-viral-capsid-antigens-and-anti-epstein-barr-nuclear-7907 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1307-9867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 		
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 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah </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 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah
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 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah 		
	(39,76 x 60%) = 23,86		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		