

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Daya antifungi ekstrak daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>) terhadap <i>Candida tropicalis</i> dari anak dalam terapi kanker. (<i>Antifungal effect of salam leaf (Syzygium polyanthum) extract against Candida tropicalis from children in cancer therapy</i>)		
2	Nama Penulis : 1. Rhena Reifa H, 2. Udiyanto Tedjosasonko, 3. Teguh Budi Wibowo		
3	Nama Jurnal : Indonesian Pediatric Dental Journal		
B	Peng-index :		
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 daya antifungi ekstrak daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>) terhadap <i>Candida tropicalis</i> dari anak dalam terapi kanker. 2. Artikel ini melaporkan hasil penelitian ekstrak daun salam memiliki efek antijamur terhadap pertumbuhan koloni <i>Candida tropicalis</i> dari anak-anak dalam terapi kanker. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Cariology, karena anak-anak dengan penyakit kanker memiliki resiko tinggi terhadap infeksi fungi berhubungan dengan kebersihan mulut yang buruk salah satunya disebabkan oleh karies gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <i>Initial acquisition and transmission of Mutans Streptococci in children at day nursery</i> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai daya antifungi ekstrak daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>) terhadap <i>Candida tropicalis</i> dari anak dalam terapi kanker. 2. Artikel ini melaporkan hasil penelitian ekstrak daun salam memiliki efek antijamur terhadap pertumbuhan koloni <i>Candida tropicalis</i> dari anak-anak dalam terapi kanker. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Cariology, karena anak-anak dengan penyakit kanker memiliki resiko tinggi terhadap infeksi fungi berhubungan dengan kebersihan mulut yang buruk salah satunya disebabkan oleh karies gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <i>Initial acquisition and transmission of Mutans Streptococci in children at day nursery</i>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai daya antifungi ekstrak daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>) terhadap <i>Candida tropicalis</i> dari anak dalam terapi kanker. 2. Artikel ini melaporkan hasil penelitian ekstrak daun salam memiliki efek antijamur terhadap pertumbuhan koloni <i>Candida tropicalis</i> dari anak-anak dalam terapi kanker. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Cariology, karena anak-anak dengan penyakit kanker memiliki resiko tinggi terhadap infeksi fungi berhubungan dengan kebersihan mulut yang buruk salah satunya disebabkan oleh karies gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: <i>Initial acquisition and transmission of Mutans Streptococci in children at day nursery</i> 		
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://repository.unair.ac.id/101662/1/32.%20Udiyanto%20makalah%20e%20journal%20%28%20Daya%20antifungi%20ekstrak%20daun%20salam...%29.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1979-8792 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : tidak ongoing 7. Subjek area dan katagori jurnal : bidang kedokteran gigi anak </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://repository.unair.ac.id/101662/1/32.%20Udiyanto%20makalah%20e%20journal%20%28%20Daya%20antifungi%20ekstrak%20daun%20salam...%29.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1979-8792 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : tidak ongoing 7. Subjek area dan katagori jurnal : bidang kedokteran gigi anak
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://repository.unair.ac.id/101662/1/32.%20Udiyanto%20makalah%20e%20journal%20%28%20Daya%20antifungi%20ekstrak%20daun%20salam...%29.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1979-8792 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : tidak ongoing 7. Subjek area dan katagori jurnal : bidang kedokteran gigi anak 		
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) : 22% http://repository.unair.ac.id/101662/2/33..%20%20Daya%20antifungi%20ekstrak%20daun%20salam%20%28Syzygium%20polyanthum%29%20terhadap%20Candida%20tropicalis%20dari%20anak%20dalam%20terapi%20kanker.pdf 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) : 22% http://repository.unair.ac.id/101662/2/33..%20%20Daya%20antifungi%20ekstrak%20daun%20salam%20%28Syzygium%20polyanthum%29%20terhadap%20Candida%20tropicalis%20dari%20anak%20dalam%20terapi%20kanker.pdf 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) : 22% http://repository.unair.ac.id/101662/2/33..%20%20Daya%20antifungi%20ekstrak%20daun%20salam%20%28Syzygium%20polyanthum%29%20terhadap%20Candida%20tropicalis%20dari%20anak%20dalam%20terapi%20kanker.pdf 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =			