

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Oral Candidiasis in Immunosuppressed Wistar Rats (*Rattus norvegicus*) Post Dexamethasone Injection at 7.2 mg/kg and 16 mg/kg Doses
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Korespondensi
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Brazilian Dental Science
b. Nomor ISSN: 2178-6011
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 23, No 4, Oct/Dec, 2020
d. Penerbit : Universidade Estadual Paulista, Institute of Science and Technology
of Sao Jose dos Campo
e. DOI artikel : [10.14295/bds.2020.v23i4.2017](https://doi.org/10.14295/bds.2020.v23i4.2017)
f. Alamat web Jurnal : <https://bds.ict.unesp.br/index.php/cob>
Alamat web Artikel: <https://ojs.ict.unesp.br/index.php/cob/article/view/2017>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok
 emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 14 April 2023

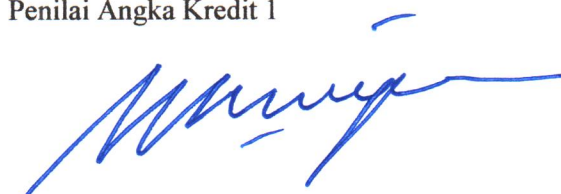
Ketua Departemen,




Nama : Adiastuti Endah Parmadiati, drg., M.Kes.,
Sp.PM.(K)
NIP. : 19590517198403
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile (ID: 6647762)	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Oral Candidiasis in Immunosuppressed Wistar Rats (Rattus norvegicus) Post Dexamethasone Injection at 7.2 mg/kg and 16 mg/kg Doses
2	Nama Penulis : Ucy Nur Hamida Al Abrori, Nurina Febriyanti Ayuningtyas, Diah Savitri Ernawati, Hening Tuti Hendarti, Meircurius Dwi Condro Surboyo, Desiana Radithia
3	Nama Jurnal : Brazilian Dental Science
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Universidade Estadual Paulista, Insitute of Science and Technology of Sao Jose dos Campo. SJR 2021: 0,16; Coverage: 2017-2021.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai upaya menstandarisasi model hewan coba untuk penyakit oral candidiasis dengan cara menciptakan kondisi immunosupresi melalui injeksi bahan immunosupresan, sehingga bermanfaat untuk penelitian terapi oral candidiasis. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang mekanisme immunosupresi yang terjadi pasca injeksi dexamethason dengan menggubakan 2 dosis yang berbeda. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 Candida albicans Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis Candida albicans pada Pasien HIV/AIDS.
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://bds.ict.unesp.br/index.php/cob 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2178-6011 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara terpenuhi 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : oral and maxillofacial science, dentistry
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source: 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : - 3. Falsifikasi : - 4. Praktek kepalsuan : -
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = $31 \times 40\% \times 1/6 = 2,06$
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 17 April 2023
Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Soegeng Waluyo, drg., MKes., Sp KGA, K-KKA
NIP. 195411101981031003
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Gigi Anak
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

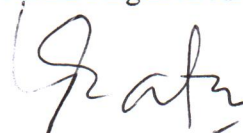
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (ID: 6647762)

A		Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Oral Candidiasis in Immunosuppressed Wistar Rats (<i>Rattus norvegicus</i>) Post Dexamethasone Injection at 7.2 mg/kg and 16 mg/kg Doses			
2	Nama Penulis : Ucy Nur Hamida Al Abrori, Nurina Febriyanti Ayuningtyas, Diah Savitri Ernawati, Hening Tuti Hendarti, Meircurius Dwi Condro Surboyo, Desiana Radithia			
3	Nama Jurnal : Brazilian Dental Science			
B		Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Universidade Estadual Paulista, Insitute of Science and Technology of Sao Jose dos Campo. SJR 2021: 0,16; Coverage: 2017-2021.		
C		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai upaya menstandarisasi model hewan coba untuk penyakit oral candidiasis dengan cara menciptakan kondisi immunosupresi melalui injeksi bahan immunosupresan, sehingga bermanfaat untuk penelitian terapi oral candidiasis. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang mekanisme immunosupresi yang terjadi pasca injeksi dexamethason dengan menggubakan 2 dosis yang berbeda. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 <i>Candida albicans</i> Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis <i>Candida albicans</i> pada Pasien HIV/AIDS. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai upaya menstandarisasi model hewan coba untuk penyakit oral candidiasis dengan cara menciptakan kondisi immunosupresi melalui injeksi bahan immunosupresan, sehingga bermanfaat untuk penelitian terapi oral candidiasis. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang mekanisme immunosupresi yang terjadi pasca injeksi dexamethason dengan menggubakan 2 dosis yang berbeda. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 <i>Candida albicans</i> Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis <i>Candida albicans</i> pada Pasien HIV/AIDS.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai upaya menstandarisasi model hewan coba untuk penyakit oral candidiasis dengan cara menciptakan kondisi immunosupresi melalui injeksi bahan immunosupresan, sehingga bermanfaat untuk penelitian terapi oral candidiasis. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang mekanisme immunosupresi yang terjadi pasca injeksi dexamethason dengan menggubakan 2 dosis yang berbeda. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 <i>Candida albicans</i> Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis <i>Candida albicans</i> pada Pasien HIV/AIDS. 			
D		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://bds.ict.unesp.br/index.php/cob 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2178-6011 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara terpenuhi 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : oral and maxillofacial science, dentistry </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://bds.ict.unesp.br/index.php/cob 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2178-6011 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara terpenuhi 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : oral and maxillofacial science, dentistry
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://bds.ict.unesp.br/index.php/cob 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2178-6011 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara terpenuhi 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : oral and maxillofacial science, dentistry 			
E		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source: 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : - 3. Falsifikasi : - 4. Praktek 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): 20%, Primary Source: 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : - 3. Falsifikasi : - 4. Praktek kepalsuan : -
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source: 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : - 3. Falsifikasi : - 4. Praktek kepalsuan : - 			
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = $30 \times 40\% = 6 = 2$		
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 17 April 2023

Penilai Angka Kredit 2



Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS

NIP. 196203151987012001

Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi