

**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 mucosal lesions and oral symptoms of the SARS-CoV-2 infection  
 Jumlah penulis : Tiga (3) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke- 3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Minerva Dental and Oral Science  
 b. Nomor ISSN : 2724-6329  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 70, 4, Agustus, 2021  
 d. Penerbit : Edizioni Minerva Medica S.p.A  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.23736/S2724-6329.21.04493-9>  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-dental-and-oral%20science/article.php?cod=R18Y2021N04A0161>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri lipada 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 Pananggulangan 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, 11 April 2023

Wakil Dekan II,  
Fakultas Kedokteran Gigi – Unair

Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M. Kes.  
 NIP : 196703061996011001  
 Unit Kerja : Department Biologi Oral  
 Fakultas Kedokteran Gigi – UNAIR  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina Tk. I (IVb)

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta :</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/257561">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/257561</a>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Oral mucosal lesions and oral symptoms of the SARS-CoV-2 infection
2	Nama Penulis : Meircurius D Surboyo, Diah S Ernawati, Hendrik S Budi
3	Nama Jurnal : Minerva Dental and Oral Science
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan Edizioni Minerva Medica S.p.A. SJR 2021: 0,278; Coverage: 2021 - sekarang. H-Index = 31
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai rongga mulut sebagai salah satu tempat masuknya corona virus ke dalam tubuh. Rongga mulut juga berperan dalam proses replikasi virus dikarenakan rongga mulut memiliki reseptor angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) yang tinggi, yang ditemukan pada lidah, mukosa bukal dan gingiva. Sehingga saat terjadi infeksi virus, rongga mulut memiliki manifestasi berupa lesi dan gejala atau <i>symptoms</i> yang tampak sebagai akibat proses replikasi virus. Lesi rongga mulut yang dilaporkan bervariasi, mulai dari lesi ulserasi soliter sampai multipel, depapilasi hingga lesi berbentuk <i>bullous</i>, <i>blisters</i>, <i>fissures</i>, <i>macular erythematous</i>, <i>petechiae</i>, <i>desquamative lesions</i> dan <i>plaque</i>. Lesi-lesi tersebut dapat ditemukan di semua mukosa rongga mulut seperti mukosa bukal, lidah, gingiva, mukosa palatal lunak dan keras dan tonsil. Simpulan dari artikel review ini adalah lesi rongga mulut penderita COVID-19 tidak spesifik, sehingga tetap diperlukan pemeriksaan yang lengkap sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas pentingnya dokter gigi dan spesialis penyakit mulut untuk melakukan pemeriksaan jaringan rongga mulut sebelum memulai perawatan gigi, dan mampu untuk mengidentifikasi manifestasi infeksi corona virus pada rongga mulut.</li> <li>3. Ruang lingkup dan pembahasan topik sesuai dengan bidang penulis yaitu dalam bidang Biologi Oral, Sub-bidang Farmakologi dan Toksikologi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi PDGF-BB, BMP-4 dan BMP-7 setelah Pemberian Ekstrak Getah Batang Pisang Ambon (<i>Musa paradisiaca</i> var. <i>sapientum</i>) pada Penyembuhan Luka Pencabutan Gigi pada tahun 2013.</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-dental-and-oral%20science/article.php?cod=R18Y2021N04A0161">https://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-dental-and-oral%20science/article.php?cod=R18Y2021N04A0161</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2724-6329</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : dari 1 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke- 3</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Medicine</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : -</li> <li>3. Falsifikasi : -</li> <li>4. Praktek kepalsuan : -</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
√	Nilai pengusul (penulis Anggota) <b>7,18</b>

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

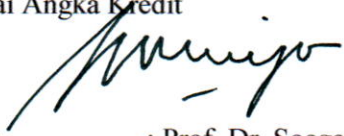
Nama : Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS.  
NIP : 195905051984032001  
Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/257561>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Oral mucosal lesions and oral symptoms of the SARS-CoV-2 infection	
2	Nama Penulis : Meircurius D Surboyo, Diah S Ernawati, Hendrik S Budi	
3	Nama Jurnal : Minerva Dental and Oral Science	
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan Edizioni Minerva Medica S.p.A. SJR 2021: 0,278; Coverage: 2021 - sekarang. H-Index = 31	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai rongga mulut sebagai salah satu tempat masuknya corona virus ke dalam tubuh. Rongga mulut juga berperan dalam proses replikasi virus dikarenakan rongga mulut memiliki reseptor angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) yang tinggi, yang ditemukan pada lidah, mukosa bukal dan gingiva. Sehingga saat terjadi infeksi virus, rongga mulut memiliki manifestasi berupa lesi dan gejala atau <i>symptoms</i> yang tampak sebagai akibat proses replikasi virus. Lesi rongga mulut yang dilaporkan bervariasi, mulai dari lesi ulserasi soliter sampai multipel, depapilasi hingga lesi berbentuk <i>bullous</i>, <i>blisters</i>, <i>fissures</i>, <i>macular erythematous</i>, <i>petechiae</i>, <i>desquamative lesions</i> dan <i>plaque</i>. Lesi-lesi tersebut dapat ditemukan di semua mukosa rongga mulut seperti mukosa bukal, lidah, gingiva, mukosa palatal lunak dan keras dan tonsil. Simpulan dari artikel review ini adalah lesi rongga mulut penderita COVID-19 tidak spesifik, sehingga tetap diperlukan pemeriksaan yang lengkap sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas pentingnya dokter gigi dan spesialis penyakit mulut untuk melakukan pemeriksaan jaringan rongga mulut sebelum memulai perawatan gigi, dan mampu untuk mengidentifikasi manifestasi infeksi corona virus pada rongga mulut.</li> <li>3. Ruang lingkup dan pembahasan topik sesuai dengan bidang penulis yaitu dalam bidang Biologi Oral, Sub-bidang Farmakologi dan Toksikologi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi PDGF-BB, BMP-4 dan BMP-7 setelah Pemberian Ekstrak Getah Batang Pisang Ambon (<i>Musa paradisiaca</i> var. <i>sapientum</i>) pada Penyembuhan Luka Pencabutan Gigi 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>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-dental-and-oral%20science/article.php?cod=R18Y2021N04A0161">https://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-dental-and-oral%20science/article.php?cod=R18Y2021N04A0161</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2724-6329</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : dari 1 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke- 3</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Medicine</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 Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : -</li> <li>3. Falsifikasi : -</li> <li>4. Praktek kepalsuan : -</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
√	Nilai pengusul (penulis Anggota) = 7,10	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

  
 Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)  
 NIP : 195411101981031003  
 Bidang Ilmu : Regeneratif Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d