

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Direct anterior resin composite bridge – a case report

Jumlah penulis : 4 (empat) orang. Cendranata Wibawa Ongkowijoyo¹, Sukaton² and Veronica Regina Rosselle

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal
b. Nomor ISSN: 2087-1848
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10(2): 80-82: 2020
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/cdj.v10i2.2020.80-82>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/cdj>

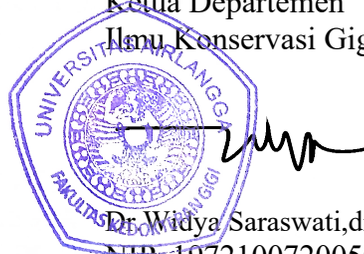
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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,
Ketua Departemen
Ilmu Konservasi Gigi



Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., Sp.KG.(K)
NIP. 197210072005012001

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Direct anterior resin composite bridge – a case report	
2	Nama Penulis: Cendranata Wibawa Ongkowijoyo, Sukaton2 and Veronica Regina Rosselle	
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Dental Medicine	
B	Peng-index: DOAJ Vol.4 No.1 2021,p: 32-35 Penerbit: FKG Unair	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Kehilangan jaringan keras gigi membuat gigi dapat direstorasi atau tidak dapat direstorasi. Perawatan berkisar dari perawatan endodontik hingga implan gigi 2. Artikel ini juga membahas tentang Jembatan komposit resin langsung dapat menjadi modalitas perawatan invasif yang terjangkau, cepat, dan minimal yang menghasilkan estetika, fungsi, dan umur panjang yang memuaskan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Modulasi ekspresi TRPM8, TNF alfa, BCL 2 dan ALP sel pulpa setelah aplikasi hidroksi apatit pada dentin bonding.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/20141 2. Kebenaran 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 Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiarasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 22% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 4		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit1



Prof. Dr. Soegeng Wahlujo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
195411101981031003

Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan “trace Element
Fakultas Kedokteran Gigi
Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Direct anterior resin composite bridge – a case report		
2	Nama Penulis: Cendranata Wibawa Ongkowijoyo, Sukaton2 and Veronica Regina Rosselle		
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Dental Medicine		
B	Peng-index: DOAJ Vol.4 No.1 2021,p: 32-35 Penerbit: FKG Unair		
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 tentang: Kehilangan jaringan keras gigi membuat gigi dapat direstorasi atau tidak dapat direstorasi. Perawatan berkisar dari perawatan endodontik hingga implan gigi 2. Artikel ini juga membahas tentang Jembatan komposit resin langsung dapat menjadi modalitas perawatan invasif yang terjangkau, cepat, dan minimal yang menghasilkan estetika, fungsi, dan umur panjang yang memuaskan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Modulasi ekspresi TRPM8, TNF alfa, BCL 2 dan ALP sel pulpa setelah aplikasi hidroksi apatit pada dentin bonding. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Kehilangan jaringan keras gigi membuat gigi dapat direstorasi atau tidak dapat direstorasi. Perawatan berkisar dari perawatan endodontik hingga implan gigi 2. Artikel ini juga membahas tentang Jembatan komposit resin langsung dapat menjadi modalitas perawatan invasif yang terjangkau, cepat, dan minimal yang menghasilkan estetika, fungsi, dan umur panjang yang memuaskan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Modulasi ekspresi TRPM8, TNF alfa, BCL 2 dan ALP sel pulpa setelah aplikasi hidroksi apatit pada dentin bonding.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Kehilangan jaringan keras gigi membuat gigi dapat direstorasi atau tidak dapat direstorasi. Perawatan berkisar dari perawatan endodontik hingga implan gigi 2. Artikel ini juga membahas tentang Jembatan komposit resin langsung dapat menjadi modalitas perawatan invasif yang terjangkau, cepat, dan minimal yang menghasilkan estetika, fungsi, dan umur panjang yang memuaskan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Modulasi ekspresi TRPM8, TNF alfa, BCL 2 dan ALP sel pulpa setelah aplikasi hidroksi apatit pada dentin bonding. 		
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 : https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/20141 2. Kebenaran 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 Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) </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://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/20141 2. Kebenaran 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 Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/20141 2. Kebenaran 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 Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) 		
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) : 22% 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) : Similarity Index (Turnitin) : 22% 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) : Similarity Index (Turnitin) : 22% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 4			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2



Dr.Muhammad Luthfi,drg., M.Kes.,
NIP.196703061996011001
Imunologi Molekuler Infeksi Rongga Mulut
Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Lektor Kepala / IV/b