

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul karya ilmiah (paper) : Management of wide open apices using mineral trioxide aggregate  
 Jumlah Penulis : Dua (2) orang. **Setyabudi Goenhar**,\* Dian Agustin Wahjuningrum  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The 1st General Meeting of The Asian-Oceanian Federation of Conservative Dentistry (AOFCD)  
 b. Nomor ISSN : 2234-7658  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Coex Seoul Korea  
 d. Penerbit/organizer : Official Publication of Korean Academy of Conservative Dentistry  
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
<https://rde.ac/index.php?body=j-info-185>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**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, 12 April 2022  
 Ketua Departemen  
 Ilmu Konservasi Gigi,



Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., Sp.KG.(K)  
 NIP. 197210072005012001  
 Departemen Konservasi Gigi  
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>		Identitas Karya Ilmiah
1	<b>Judul :</b>	Management of wide open apices using mineral trioxide aggregate
2	<b>Nama Penulis:</b>	Setyabudi Goenharto,* Dian Agustin Wahjuningrum
3	<b>Nama Jurnal :</b>	Restoration Dentistry Endodontic
<b>B</b>		Peng-index: Jurnal Internasional bereputasi (Q4) 2019 Nov;44(Supplement):PC-09 ISSN-2234-7658 Penerbit : Official Publication Of Korean Academy Of Conservative Dentistry
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Pengelolaan apeks terbuka lebar menggunakan agregat mineral trioksida</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Apeks terbuka lebar adalah efek utama yang disebabkan oleh trauma pada permanen muda gigi. Tantangan utama dalam melakukan perawatan saluran akar adalah mendapatkan apikal yang optimal segel. Sebagai dokter gigi kita perlu menginduksi pembentukan penghalang ujung akar, melalui teknik yang disebut</li> <li>3. apeksifikasi. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul: Teknologi klinik dan bioaktif material</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Model Pengelolaan Udara Berdasarkan Pola Sebaran Aerosol Selama Prosedur Perawatan Gigi Di Praktek Dokter Gigi Dalam Upaya Patient Safety. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul: Potensi Flavonoid Propolis Terhadap Hambatan Perlekatan Glukan Bakteri Streptococcus mutans.</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://rde.ac/index.php?body=j-info-185">https://rde.ac/index.php?body=j-info-185</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 2234-7658</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan: 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry</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) : 13%</li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol>
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 6	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 10 April 2023

Penilai Angka Kredit 1

*L. H. A. P.*  
Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS.

196203151987012001

Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi

Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Lektor Kepala/Pembina/IVA


# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	
1	<b>Judul :</b> Management of wide open apices using mineral trioxide aggregate
2	<b>Nama Penulis:</b> Setyabudi Goenharto,* Dian Agustin Wahjuningrum
3	<b>Nama Jurnal :</b> Restoration Dentistry Endodontic
B	
Peng-index: Jurnal Internasional bereputasi (Q4) 2019 Nov;44(Supplement):PC-09 ISSN-2234-7658 Penerbit : Official Publication Of Korean Academy Of Conservative Dentistry	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini membahas tentang: Pengelolaan apeks terbuka lebar menggunakan agregat mineral trioksida</li><li>2. Artikel ini juga membahas tentang Apeks terbuka lebar adalah efek utama yang disebabkan oleh trauma pada permanen muda gigi. Tantangan utama dalam melakukan perawatan saluran akar adalah mendapatkan apikal yang optimal segel. Sebagai dokter gigi kita perlu menginduksi pembentukan penghalang ujung akar, melalui teknik yang disebut</li><li>3. apeksifikasi. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul: Teknologi klinik dan bioaktif material</li><li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Model Pengelolaan Udara Berdasarkan Pola Sebaran Aerosol Selama Prosedur Perawatan Gigi Di Praktek Dokter Gigi Dalam Upaya Patient Safety. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul: Potensi Flavonoid Propolis Terhadap Hambatan Perlekatan Glukan Bakteri Streptococcus mutans.</li></ol>
D	
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://rde.ac/index.php?body=j-info-185">https://rde.ac/index.php?body=j-info-185</a></li><li>2. Kebenaran ISSN: 2234-7658</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory</li><li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1</li><li>6. Keberkalan penerbitan: 1 terbitan pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry</li></ol>
E	
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 13%</li><li>2. Fabrikasi: tidak ada</li><li>3. Falsifikasi: tidak ada</li><li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li></ol>
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) ≥ 9
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 10 April 2023

Penilai Angka Kredit 2

  
Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes., Sp.PMMF(K)  
195911141986032002

Infeksi Rongga Mulut

Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Guru Besar/Pembina Utama Muda/IVc