



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL)  
NOMOR : 305 /UN3.1.2 5.3/PK/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : Comparison of Ratios Combination Calcium Hydroxide CA(OH)<sub>2</sub> With Red Pine (Pinus Densiflora) of Viscosity).
- Jumlah Penulis : 5 (lima ) orang.
- Status Pengusul : Penulis ke 1  
**Dian Agustin Wahjuningrum**, Latief Mooduto, Ari Subiyanto, Shafa Prasita, Tamara Yuanita.
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Dental Medicine  
b. Nomor ISSN ; 2722-1253  
c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 54/ 2/ Tahun 2021 p.108-112  
d. Penerbit : FKG UNAIR  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal :  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri □ pada kategori yang tepat)
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)              |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6) |
| <input type="checkbox"/>            | 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, 24 November 2022

Ketua Departemen  
Ilmu Konservasi Gigi



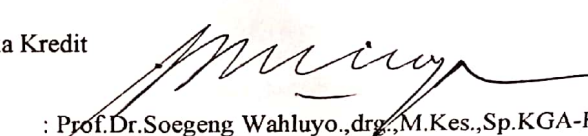
Dr.Widya Saraswati,drg.,M.Kes.,Sp.KG.(K)  
NIP. 197210072005012001

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah		
1	<b>Judul :</b>	Comparison of Ratios Combination Calcium Hydroxide CA(OH) <sub>2</sub> With Red Pine (Pinus Densiflora) of Viscosity)		
2	<b>Nama Penulis :</b>	Dian Agustin Wahjuningrum, Latief Mooduto, Ari Subiyanto, Shafa Prasita, Tamara Yuanita (Correspondence).		
3	<b>Nama Jurnal :</b>	Indonesian Journal of Dental Medicine		
B		Peng-index : Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi Vol. 4 No. 1. 2021, p. 26-31 ISSN. 2722-1253 Penerbit : AUP		
C		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 35%; vertical-align: top;">                     Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah                 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang : Menjelaskan rasio kombinasi kalsium hidroksida dan pinus merah (Pinus densiflora) terhadap sifat kelarutan.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Penggunaan bahan perawatan endodontik berbasis natural sebagai material untuk mengisi dan menutup saluran akar pengganti CaOH</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan)</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang : Menjelaskan rasio kombinasi kalsium hidroksida dan pinus merah (Pinus densiflora) terhadap sifat kelarutan.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Penggunaan bahan perawatan endodontik berbasis natural sebagai material untuk mengisi dan menutup saluran akar pengganti CaOH</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan)</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang : Menjelaskan rasio kombinasi kalsium hidroksida dan pinus merah (Pinus densiflora) terhadap sifat kelarutan.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Penggunaan bahan perawatan endodontik berbasis natural sebagai material untuk mengisi dan menutup saluran akar pengganti CaOH</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan)</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar</li> </ol>			
D		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 35%; 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"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31">http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31</a></li> <li>1. Kebenaran ISSN : 2722-1253</li> <li>2. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>3. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari negara untuk JIB</li> <li>4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li> <li>5. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun</li> <li>6. Subjek area dan katagori jurnal : Kedokteran Gigi</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31">http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31</a></li> <li>1. Kebenaran ISSN : 2722-1253</li> <li>2. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>3. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari negara untuk JIB</li> <li>4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li> <li>5. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun</li> <li>6. Subjek area dan katagori jurnal : Kedokteran Gigi</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31">http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31</a></li> <li>1. Kebenaran ISSN : 2722-1253</li> <li>2. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>3. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari negara untuk JIB</li> <li>4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li> <li>5. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun</li> <li>6. Subjek area dan katagori jurnal : Kedokteran Gigi</li> </ol>			
E		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 35%; vertical-align: top;">                     Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik                 </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) :</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) :</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) :</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%)		
✓	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 4			
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

  
 Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahluyo., drg., M. Kes., Sp. KGA-KKA  
 NIP : 195411101981031003  
 Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986013>

A	
1	<b>Judul :</b> Comparison of Ratios Combination Calcium Hydroxide CA(OH) <sub>2</sub> With Red Pine (Pinus Densiflora) of Viscosity)
2	<b>Nama Penulis :</b> Dian Agustin Wahjuningrum, Latief Mooduto, Ari Subiyanto, Shafa Prasita, Tamara Yuanita (Correspondence).
3	<b>Nama Jurnal :</b> Indonesian Journal of Dental Medicine
B	
Peng-index : Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi Vol. 4 No. 1. 2021, p. 26-31 ISSN. 2722-1253 Penerbit : AUP	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini membahas tentang : Menjelaskan rasio kombinasi kalsium hidroksida dan pinus merah (Pinus densiflora) terhadap sifat kelarutan.</li><li>2. Artikel ini juga membahas tentang Penggunaan bahan perawatan endodontik berbasis natural sebagai material untuk mengisi dan menutup saluran akar pengganti CaOH</li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan)</li><li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikal Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar</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="http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31">http://dx.doi.org/10.20473/ijdm.v4i1.2021.26-31</a></li><li>1. Kebenaran ISSN : 2722-1253</li><li>2. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li><li>3. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari negara untuk JIB</li><li>4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li><li>5. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun</li><li>6. Subjek area dan katagori jurnal : Kedokteran Gigi</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) :</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% )	
✓	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 10 x 40% = 4
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

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