

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antibacterial power effectiveness of calcium hydroxide and propolis on fusobacterium nucleatum bacteri

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang. Ira Widjiastuti1, Sukaton1, Agnes Melinda Wong2, NanikZubaidah

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal
b. Nomor ISSN: 2087-1848
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11(2): 56-61: 2021
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga
e. DOI artikel : [10.20473/cdj.v11i2.2021.56-61](https://doi.org/10.20473/cdj.v11i2.2021.56-61)
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 : Antibacterial power effectiveness of calcium hydroxide and propolis on fusobacterium nucleatum bacteri	
2	Nama Penulis: Ira Widjiastuti ¹ , Sukaton ¹ , Agnes Melinda Wong ² , NanikZubaidah	
3	Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal	
B	Peng-index: Peng-index: DOAJ Vol.9 no.1, p 1-4 Penerbit: FKG Unair	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Kalsium hidroksida merupakan bahan dressing saluran akar yang banyak digunakan dalam kedokteran gigi karena kemampuannya meregenerasi jaringan keras dan menghilangkan bakteri 2. Artikel ini juga membahas tentang Kombinasi kalsium hidroksida dan propolis memiliki daya antibakteri yang efektif terhadap Fusobacterium nucleatum dengan rasio 1:2 lebih efektif dibandingkan rasio 1:1,5 dan 1:1. 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/16485/8873 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 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%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 1,33		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit1



Prof. Dr. Soengeng 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 : Antibacterial power effectiveness of calcium hydroxide and propolis on fusobacterium nucleatum bacteri	
2	Nama Penulis: Ira Widjiastuti ¹ , Sukaton ¹ , Agnes Melinda Wong ² , NanikZubaidah	
3	Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal	
B	Peng-index: Peng-index: DOAJ Vol.9 no.1, p 1-4 Penerbit: FKG Unair	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Kalsium hidroksida merupakan bahan dressing saluran akar yang banyak digunakan dalam kedokteran gigi karena kemampuannya meregenerasi jaringan keras dan menghilangkan bakteri 2. Artikel ini juga membahas tentang Kombinasi kalsium hidroksida dan propolis memiliki daya antibakteri yang efektif terhadap Fusobacterium nucleatum dengan rasio 1:2 lebih efektif dibandingkan rasio 1:1,5 dan 1:1. 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/16485/8873 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 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%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 1,33		

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