

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PERBEDAAN KHASIAT ANTIBAKTERI BAHAN IRIGASI LARUTAN PROPOLISDANSODIUM HYPOCHLORITETERHADAP BAKTERI Streptococcus viridans

Jumlah penulis : 5 (lima) orang. Tabita Kusumawardhani\*, Sukaton\*\*, Achmad Sudirman\*

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal  
b. Nomor ISSN: 2087-1848  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12(1): 38-44: 2022  
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga  
e. DOI artikel : [10.20473/cdj.v12i1.2022.38-44](https://doi.org/10.20473/cdj.v12i1.2022.38-44)  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/cdj>

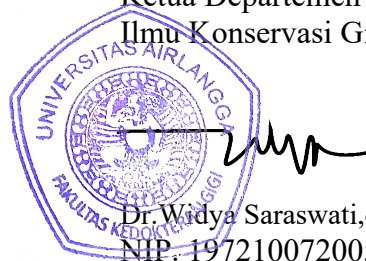
B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

## 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

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta: Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	<b>Judul :</b>	PERBEDAAN KHASIAT ANTIBAKTERI BAHAN IRIGASI LARUTAN PROPOLISDANSODIUM HYPOCHLORITETERHADAP BAKTERI Streptococcus viridans
2	<b>Nama Penulis:</b>	Tabita Kusumawardhani*, Sukaton**, Achmad Sudirman*
3	<b>Nama Jurnal :</b>	Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
<b>B</b>	Peng-index: Vol.8 No.1 Januari-June,2018,p: 42-48 Penerbit: <a href="#">FKG Unair</a>	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Bakteri merupakan faktor etiologi utama penyakit pulpo-periapikal. Oleh karena itu, mengeliminasi bakteri merupakan bagian penting dalam perawatan saluran akar.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Efek antibakteri natrium hipoklorit lebih tinggi daripada larutan propolis, tetapi kita harus mempertimbangkan potensi penggunaan larutan bahan alami-propolis sebagai irigasi saluran akar karena efek antibakterinya.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi)</li> <li>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</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://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/31031/17172">https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/31031/17172</a></li> <li>2. Kebenaran</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 Pertama dan Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)</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) : 22%</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%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 2		

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

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta: Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	<b>Judul :</b>	PERBEDAAN KHASIAT ANTIBAKTERI BAHAN IRIGASI LARUTAN PROPOLISDANSODIUM HYPOCHLORITETERHADAP BAKTERI Streptococcus viridans
2	<b>Nama Penulis:</b>	Tabita Kusumawardhani*, Sukaton**, Achmad Sudirman*
3	<b>Nama Jurnal :</b>	Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
<b>B</b>	Peng-index: Vol.8 No.1 Januari-June,2018,p: 42-48 Penerbit: <a href="#">FKG Unair</a>	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Bakteri merupakan faktor etiologi utama penyakit pulpo-periapikal. Oleh karena itu, mengeliminasi bakteri merupakan bagian penting dalam perawatan saluran akar.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Efek antibakteri natrium hipoklorit lebih tinggi daripada larutan propolis, tetapi kita harus mempertimbangkan potensi penggunaan larutan bahan alami-propolis sebagai irigasi saluran akar karena efek antibakterinya.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Restorasi (Teknologi Dental Polymer pada Jaringan Keras Gigi)</li> <li>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</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://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/31031/17172">https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/31031/17172</a></li> <li>2. Kebenaran</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 Pertama dan Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)</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) : 22%</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%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 2		

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