

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Microleakage Difference of Self-Adhering Flowable Composite and Flowable Composite After Citric Acid Immersion

Jumlah penulis : Penulis 1 dari (6) orang Penulis
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal
b. Nomor **Online ISSN : 2722-8045, Print ISSN : 2087-1848**
c. Volume11, Nomor 2, bulan, tahun :2021
d. Penerbit : .FKG UNAIR
e. DOI artikel : **DOI : 10.20473/cdj.v11i2.2021.89-92**
f. Alamat web / Repositori Jurnal : .

<https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/33993/17189>

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)
v 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 Panangulangan 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,
Wakil Dekan II,


Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes
NIP 196703061996011001

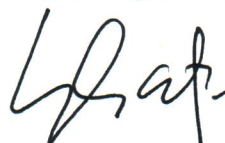
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Microleakage Difference of Self-Adhering Flowable Composite and Flowable Composite After Citric Acid Immersion	
2	Nama Penulis: Widya Saraswati ² , Adioro Soetojo ² Veda Sahasika Azaria Nariswari ¹ , Annisa Salsabila Andika Putri ¹ , Sekar Firdhea Rizkifa Soetanto ¹	
3	Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal	
B	Vol. 11 No. 2 July-December 2021; 89-92 Online ISSN : 2722-8045 Print ISSN : 2087-1848 Penerbit: FKG UNAIR	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Perbandingan kebocoran mikro antara dua jenis komposit flowable 2. Artikel ini juga membahas tentang Proses terjadinya kebocoran mikro yang diakibatkan paparan minuman yang bersifat asam serta perbedaan sifat fisik komposit jenis self adhering dan konvensional flowable komposit. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Bidang Teknologi Restorasi Ilmu Konservasi Gigi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA
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/33993/17189 2. Kebenaran ISSN: Online ISSN : 2722-8045 Print ISSN : 2087-1848 3. Termasuk "Predatory" (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 Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 6. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: (-) Similarity Index (Turnitin) : 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada
J	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,
Penilai Angka Kredit 1

Dr.Muhammad Luthfi,drg., M.Kes.,
NIP.196703061996011001
Imunologi Molekuler Infeksi Rongga Mulut
Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Microleakage Difference of Self-Adhering Flowable Composite and Flowable Composite After Citric Acid Immersion		
2	Nama Penulis: Widya Saraswati ² , Adioro Soetoyo ² Veda Sahasika Azaria Nariswari ¹ , Annisa Salsabila Andika Putri ¹ , Sekar Firdhea Rizkifa Soetanto ¹		
3	Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal		
B	Vol. 11 No. 2 July-December 2021; 89-92 Online ISSN : 2722-8045 Print ISSN : 2087-1848 Penerbit: FKG UNAIR		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Perbandingan kebocoran mikro antara dua jenis komposit flowable 2. Artikel ini juga membahas tentang Proses terjadinya kebocoran mikro yang diakibatkan paparan minuman yang bersifat asam serta perbedaan sifat fisik komposit jenis self adhering dan konvensional flowable komposit. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Bidang Teknologi Restorasi Ilmu Konservasi Gigi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Perbandingan kebocoran mikro antara dua jenis komposit flowable 2. Artikel ini juga membahas tentang Proses terjadinya kebocoran mikro yang diakibatkan paparan minuman yang bersifat asam serta perbedaan sifat fisik komposit jenis self adhering dan konvensional flowable komposit. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Bidang Teknologi Restorasi Ilmu Konservasi Gigi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang: Perbandingan kebocoran mikro antara dua jenis komposit flowable 2. Artikel ini juga membahas tentang Proses terjadinya kebocoran mikro yang diakibatkan paparan minuman yang bersifat asam serta perbedaan sifat fisik komposit jenis self adhering dan konvensional flowable komposit. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Bidang Teknologi Restorasi Ilmu Konservasi Gigi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA 		
D	<table border="0"> <tr> <td style="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"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/33993/17189 2. Kebenaran ISSN: Online ISSN : 2722-8045 Print ISSN : 2087-1848 3. Termasuk "Predatory" (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 Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 6. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry </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/33993/17189 2. Kebenaran ISSN: Online ISSN : 2722-8045 Print ISSN : 2087-1848 3. Termasuk "Predatory" (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 Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 6. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
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/33993/17189 2. Kebenaran ISSN: Online ISSN : 2722-8045 Print ISSN : 2087-1848 3. Termasuk "Predatory" (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 Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 6. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry 		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi: (-) Similarity Index (Turnitin) : 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: (-) Similarity Index (Turnitin) : 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: (-) Similarity Index (Turnitin) : 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada 		
✓	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,
Penilai Angka Kredit 2



Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS
NIP. 196203151987012001
Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran
Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Unair