



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 295 /UN3.1.2.5.3/PK/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : Micro-shear bond strength of different surface treatments on a polymer infiltrated ceramic network (version 1 : peer review; awaiting peer review).
- Jumlah Penulis : 6 (enam) orang.
- Status Pengusul : Penulis ke 1
Dian Agustin Wahjuningrum^{1*}, Calvo Ramirez Juan Norberto, Mendez Mendieta Luisa Fernanda, Amanda Andika Sari, Ajinkya M.Pawar, Alberto Carlos Cruz Gonzalez
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : F1000 Research
b. Nomor ISSN ; 20461402
c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 1 / 2021 ,p. 54-59
d. Penerbit : Taylor & Francis
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.122108.1>
f. Alamat web Jurnal :
<https://f1000research.com/articles/11-798>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Q1 (2021) SJR : 0,94, Coverage : 2012 on going

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri □ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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	Judul :	Micro-shear bond strength of different surface treatments on a polymer infiltrated ceramic network (version 1 : peer review, awaiting peer review)
2	Nama Penulis :	Dian Agustin Wahjuningrum, Calvo Ramirez Juan Norberto, Mendez Mendieta Luisa Fernanda, Amanda Andika Sari, Ajinkya M.Pawar, Alberto Carlos Cruz Gonzalez.
3	Nama Jurnal	F1000 Research
B		Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi (Q1) Q1 (2021) SJR : 0,94, Coverage : 2012 on going Publisher : Taylor & Francis
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : mengevaluasi pengaruh asam fluorida dan primer keramik self-etching, dalam dua waktu aplikasi yang berbeda, pada kekuatan ikatan jaringan keramik infiltrasi polimer. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan) 3. 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/11-798 2. Kebenaran ISSN : 20461402 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, Penulis Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Miscellaneous).
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 12% 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%) = 23,9	
		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		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Micro-shear bond strength of different surface treatments on a polymer infiltrated ceramic network (version 1 : peer review; awaiting peer review)
	2	Nama Penulis : Dian Agustin Wahjuningrum, Calvo Ramirez Juan Norberto, Mendez Mendieta Luisa Fernanda, Amanda Andika Sari, Ajinkya M.Pawar, Alberto Carlos Cruz Gonzalez.
	3	Nama Jurnal : F1000 Research
B		Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi (Q1) Q1 (2021) SJR : 0,94, Coverage : 2012 on going Publisher : Taylor & Francis
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Menjelaskan Kekuatan ikatan geser mikro pada permukaan protesa crown berbahan dasar keramik. Hal ini perlu diketahui untuk meningkatkan keberhasilan perawatan restorasi post endodontik. 2. Artikel ini juga membahas tentang mengevaluasi efek asam hidrofluorik dan primer keramik self-etching, di bawah dua waktu aplikasi yang berbeda, pada kekuatan ikatan permukaan keramik 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan) 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
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/11-798 2. Kebenaran ISSN : 20461402 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, Penulis Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Miscellaneous)).
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 12% 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

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



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