



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

Nomor : 162 /UN3.1.2.5.0 /KP /2022

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The fluoride and caldium effect of drink water on dental caries prevalence in children of 6-8 years old (Observational reseacrh in bangkalan regency)**
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Ajeng Sminingrat 1 , Soegeng Wahluoyo 2* , Tania Saskianti 2
- Status Pengusul : Penulis Ke. 3
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Eur Asia Journal of BioSciences
 - Nomor ISSN : 13079867
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 2 / 2020
 - Penerbit : Foundation for Enviromental Protection and Research
 - Doi artikel :
 - Alamat web Jurnal : <https://www.proquest.com/openview/48be9432dbab2d351ec76959009f7886/1?pg-origsite=gscholar&cbi=2042720>
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) Q4, (2021), SJR : 0

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internsional terindeks di Web of Science clarivate analytics/ Kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

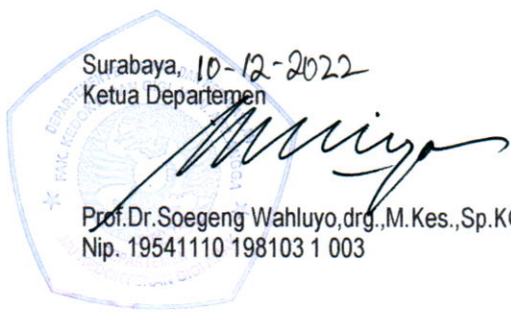
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

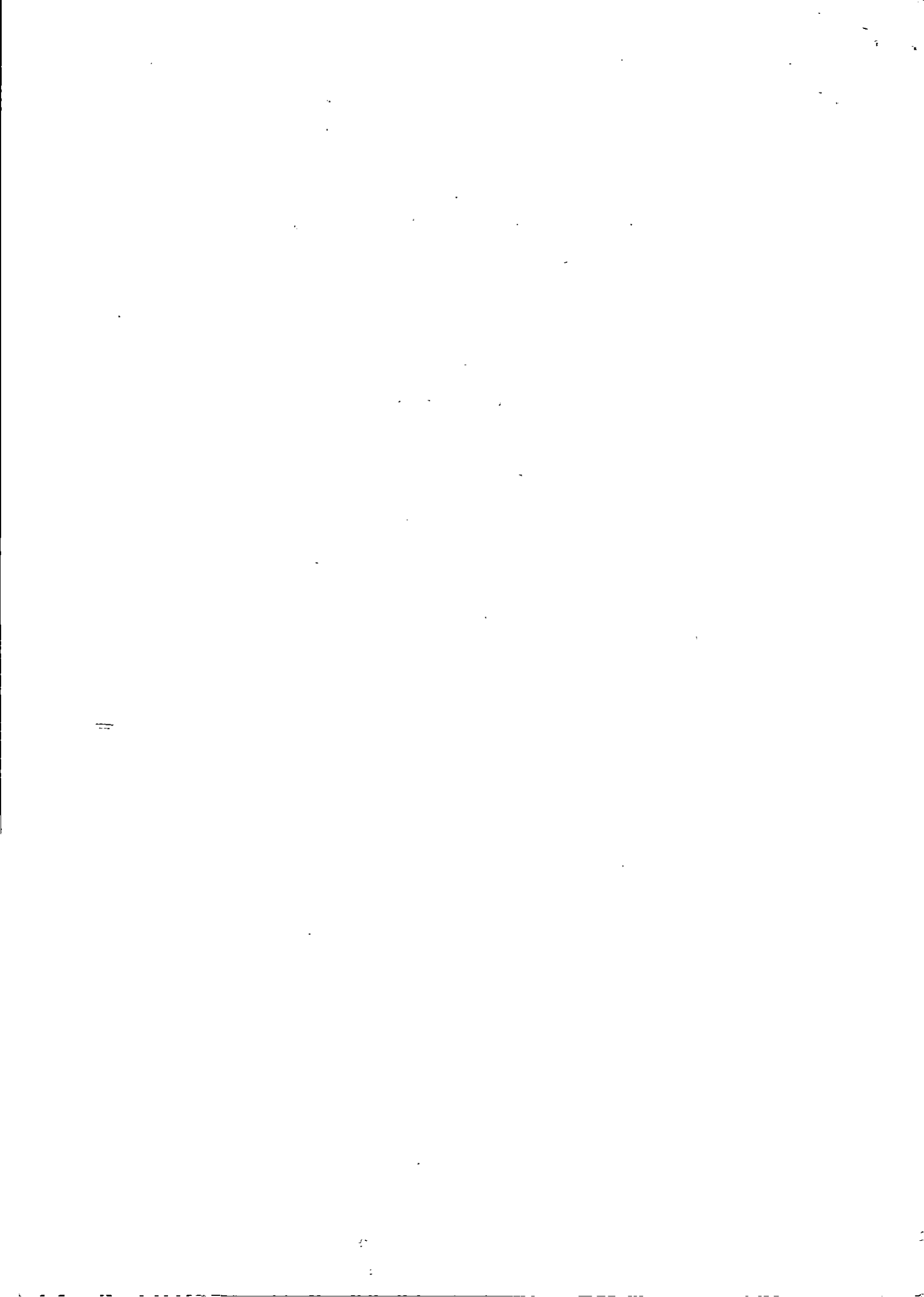
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, 10-12-2022
Ketua Departemen


Prof. Dr. Soegeng Wahluoyo, drg., M. Kes., Sp. KGA. K-KKA
Nip. 19541110 198103 1 003



Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

A Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : The fluoride and calcium effect of drink water on dental caries prevalence in children of 6-8 years old (Observational research in bangkalan regency)		
2	Nama Penulis : 1. Ajeng Sminingrat , 2. Soegeng Wahluoyo , 3.Tania Saskianti		
3	Nama Jurnal : Eur Asia Journal of BioSciences		
B	Peng-index : Q4 (2021) SJR : 0, H.Indeks : 11, Coverage 2013-2020 (discontinue) Vol.14 No.2 Tahun 2020, ISSN.13079867 2020, p.3683-3687 Publisher : Foundation for Enviromental Protection and Research		
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 menganalisis tentang upaya penurunan karies gigi yang dilihat dari konsumsi fluoride dan kalsium masyarakat sehari – hari di Bangkalan. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kadar fluoride dan kalsium pada air minum terhadap karies gigi pada anak usia 6-8 tahun di kota Bangkalan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena upaya penurunan insiden karies gigi melalui konsumsi fluoride dan kalsium dapat meningkatkan kesehatan jaringan kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini menganalisis tentang upaya penurunan karies gigi yang dilihat dari konsumsi fluoride dan kalsium masyarakat sehari – hari di Bangkalan. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kadar fluoride dan kalsium pada air minum terhadap karies gigi pada anak usia 6-8 tahun di kota Bangkalan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena upaya penurunan insiden karies gigi melalui konsumsi fluoride dan kalsium dapat meningkatkan kesehatan jaringan kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini menganalisis tentang upaya penurunan karies gigi yang dilihat dari konsumsi fluoride dan kalsium masyarakat sehari – hari di Bangkalan. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kadar fluoride dan kalsium pada air minum terhadap karies gigi pada anak usia 6-8 tahun di kota Bangkalan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena upaya penurunan insiden karies gigi melalui konsumsi fluoride dan kalsium dapat meningkatkan kesehatan jaringan kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition 		
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://www.proquest.com/openview/48be9432dbab2d351ec76959009f7886/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2042720 2. Kebenaran ISSN : 13079867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis, 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Environmental Science: General Environmental Science. </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://www.proquest.com/openview/48be9432dbab2d351ec76959009f7886/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2042720 2. Kebenaran ISSN : 13079867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis, 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Environmental Science: General Environmental Science.
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.proquest.com/openview/48be9432dbab2d351ec76959009f7886/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2042720 2. Kebenaran ISSN : 13079867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis, 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Environmental Science: General Environmental Science. 		
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 (lihat check similarity) : Similarity index (turnytin) : 17 %, primary source : 2% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 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 (lihat check similarity) : Similarity index (turnytin) : 17 %, primary source : 2% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 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 (lihat check similarity) : Similarity index (turnytin) : 17 %, primary source : 2% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 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 pengusul (penulis Anggota) = 4			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

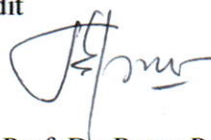
Nama : Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS.
NIP : 195905051984032001
Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhizome
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul :	The fluoride and calcium effect of drink water on dental caries prevalence in children of 6-8 years old (Observational research in bangkalan regency)
2	Nama Penulis :	1. Ajeng Sminingrat , 2. Soegeng Wahlyuo , 3.Tania Saskianti
3	Nama Jurnal :	Eur Asia Journal of BioSciences
B	Peng-index : Q4 (2021) SJR : 0, H.Indeks : 11, Coverage 2013-2020 (discontinue) Vol.14 No.2 Tahun 2020, ISSN.13079867 2020, p.3683-3687 Publisher : Foundation for Enviromental Protection and Research	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini menganalisis tentang upaya penurunan karies gigi yang dilihat dari konsumsi fluoride dan kalsium masyarakat sehari – hari di Bangkalan. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kadar fluoride dan kalsium pada air minum terhadap karies gigi pada anak usia 6-8 tahun di kota Bangkalan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena upaya penurunan insiden karies gigi melalui konsumsi fluoride dan kalsium dapat meningkatkan kesehatan jaringan kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal : https://www.proquest.com/openview/48be9432dbab2d351ec76959009f7886/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2042720 2. Kebenaran ISSN : 13079867 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari tiga penulis, 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Environmental Science: General Environmental Science.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnytin) : 17 %, primary source : 2% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 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 pengusul (penulis Anggota) = 4	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes.
 NIP : 195911141986032002
 Bidang Ilmu : Infeksi Rongga Mulut
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVc

