

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) on the number of macrophage cells in inflammation of pulp with mechanical injury

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Conservative Dentistry Jour
b. Nomor ISSN : 2722-8045
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 10 No. 1 January-June 2020
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
e. DOI artikel :
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/issue/view/1384>

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, 31 Maret 2023
Ketua Departemen Ilmu Konservasi Gigi,



Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., SpKG(K)
NIP. 197210072005012001

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986064			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Effect of Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) on the number of macrophage cells in inflammation of pulp with mechanical injury		
2	Nama Penulis : Kun Ismiyatin ¹ , Devi Eka Juniarti ¹ , Djoko Agus Purwanto ² and Adecha Ekalipta Primazafira ¹		
3	Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal		
B	Peng-index : terindeks sinta diluar peringkat , diterbitkan oleh : Fakultas Kedokteran Gigi Unair Vol. 10 No. 1 January-June 2020; 31-35 ISSN : 2722-8045 https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/issue/view/1384		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas : Pengaruh EGCG pada sel makrofag 2. Pada artikel ini juga membahas : Inflamasi pulpa 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Material restorative imunologi jaringan keras gigi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Immunomodulasi Dan Hambatan Konduksi Nyeri Pada Tikus Model Pulpitis Akut Dengan Aplikasi EPigal locateching 3-GallaTe Topikal </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas : Pengaruh EGCG pada sel makrofag 2. Pada artikel ini juga membahas : Inflamasi pulpa 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Material restorative imunologi jaringan keras gigi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Immunomodulasi Dan Hambatan Konduksi Nyeri Pada Tikus Model Pulpitis Akut Dengan Aplikasi EPigal locateching 3-GallaTe Topikal
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas : Pengaruh EGCG pada sel makrofag 2. Pada artikel ini juga membahas : Inflamasi pulpa 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Material restorative imunologi jaringan keras gigi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Immunomodulasi Dan Hambatan Konduksi Nyeri Pada Tikus Model Pulpitis Akut Dengan Aplikasi EPigal locateching 3-GallaTe Topikal 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/issue/view/1384 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2722-8045 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. 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/issue/view/1384 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2722-8045 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. 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/issue/view/1384 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2722-8045 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : - 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : dentistry 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel 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 (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel 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 (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada 		
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) $60\% \times 6.67 = 4$		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit I



Nama : Prof. Dr. A. 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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986064	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Effect of Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) on the number of macrophage cells in inflammation of pulp with mechanical injury
2	Nama Penulis : Kun Ismiyatin ¹ , Devi Eka Juniarti ¹ , Djoko Agus Purwanto ² and Adecha Ekalipta Primazafira ¹
3	Nama Jurnal : Conservative Dentistry Journal
B	Peng-index : terindeks sinta diluar peringkat , diterbitkan oleh : Fakultas Kedokteran Gigi Unair Vol. 10 No. 1 January-June 2020; 31-35 ISSN : 2722-8045 https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/issue/view/1384
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	5. Artikel ini membahas : Pengaruh EGCG pada sel makrofag 6. Pada artikel ini juga membahas : Inflamasi pulpa 7. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Material restorative imunologi jaringan keras gigi 8. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Immunomodulasi Dan Hambatan Konduksi Nyeri Pada Tikus Model Pulpitis Akut Dengan Aplikasi EPigal locateching 3-GallaTe Topikal
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	8. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/issue/view/1384 9. Kebenaran ISSN/ISBN : 2722-8045 10. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 11. Syarat komposisi Editor Board : - 12. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis koresponden 13. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 14. Subjek area dan katagori jurnal : dentistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	5. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 6. Fabrikasi : tidak ada 7. Falsifikasi : tidak ada 8. Praktek kepalsuan : tidak ada
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) $60\% \times 6.67 = 4$
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit II



Nama : Prof. Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes., MH
 NIP : 197112112008121003
 Bidang Ilmu : Epidemiologi Genetic, genetik forensik
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina / IVa