

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

**A Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Custom made ocular prosthesis in elderly patients: A case report*  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama dan penulis koresponden
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science Vol. 13(03), pp 192-195, March, 2023.  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2231-3354  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : J Int Dent Med Res 2017 Jul 1;10(2):333-7.  
 d. Penerbit : Published by MediPoeia  
 e. DOI Artikel : DOI: 10.7324/JAPS.2023.55831  
 f. Alamat WEB Jurnal : <http://www.japsonline.com>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson : Terindeks SJR Q2; SJR 2021 = 0.28; H-Indeks = 42; Coverage = 2011-2021  
 Reuter ISI Knowledge atau di

**B Kategori Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**

(beri tanda V pada kategori yang tepat)

**V Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International 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 Penanggulangan 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 April 2023  
Ketua Departemen Prostodonsia



Nama : ~~Prof. Dr. Nike Hendrijantini, drg., M.Kes., Sp.Pros(K)~~  
 NIP : 195910061986012001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

|   |   |
|---|---|
| <b>Profil Sinta</b> : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986011">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986011</a> |   |
| A   | <p>Identitas Karya Ilmiah</p> <p>1. Judul : <i>Custom made ocular prosthesis in elderly patients: A case report</i></p> <p>2. Nama Penulis : <b>Maretaningtias Dwi Ariani</b>, Agus Dahlan, Wiwik Herawati Waluyo, Mochamad Danang Subeqi</p> <p>3. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science Vol. 13(03), pp 192-195, March, 2023.<br/>DOI: 10.7324/JAPS.2023.55831</p>  |
| B   | Peng-index : Terindeks SJR Q2; Published by MediPoeia; SJR 2021 = 0.28; H-Indeks = 42; Coverage = 2011-2021   |
| C   | <p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>1. Artikel ini membahas tentang protesis okular yang dibuat khusus digunakan untuk membuat model kerja. Menggunakan model lilin sklera pasien kemudian dibuat dan dimodifikasi. Model lilin yang didesain ulang kemudian digunakan untuk menghasilkan sklera yang mencoba menggambar iris dan pupil setelah memperkirakan posisi dan diameter iris di rongga mata. Protosis akrilik okular kemudian dipoles dan disesuaikan warnanya dengan mata kontralateral. Protosis mata pasien kemudian ditanamkan. Protosis mata dievaluasi untuk estetika, retensi, dan stabilitas.</p> <p>2. Artikel ini juga mengkaji pentingnya penggunaan protesis mata, terutama pada orang tua, dapat meningkatkan rasa percaya diri dan sosialitas mereka, memungkinkan mereka menjalani kehidupan yang lebih baik. Juga, dalam pengobatan anophthalmia, protesis mata buatan dapat dieksplorasi.</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi khususnya Prostodonsia.</p> <p>4. Disertasi pengusul pada tahun 2012 berjudul: <i>New development of carbonate apatite-chitosan scaffolds for tissue engineering</i>. Sehingga artikel tersebut tidak ada keterkaitan/hubungan dengan disertasi.</p> |
| D   | <p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <p>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.japsonline.com">http://www.japsonline.com</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 2231-3354</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak masuk pada predatory</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 (empat) negara<br/>(Link: <a href="https://japsonline.com/editorialboard.php">https://japsonline.com/editorialboard.php</a>)</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis koresponden</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 12 (dua belas) terbitan per tahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Pharmaceutics</p>   |
| E   | <p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Fabrikasi : Tidak ada</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</p>   |
| √   | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) : <b>0,6 x 36 = 21,6</b>   |
|   | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)  |
|   | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya  |

Surabaya, 17 April 2023

Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes.

NIP. : 196703061996011001

Bidang Ilmu : Imunologi molekuler infeksi rongga mulut


Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala / Pembina / IVa

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

|   |   |
|---|---|
| <b>Profil Sinta</b> : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986011">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986011</a> |   |
| A   | <p>Identitas Karya Ilmiah</p> <p>1. Judul : <i>Custom made ocular prosthesis in elderly patients: A case report</i></p> <p>2. Nama Penulis : <b>Maretaningtias Dwi Ariani</b>, Agus Dahlan, Wiwik Herawati Waluyo, Mochamad Danang Subeqi</p> <p>3. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science Vol. 13(03), pp 192-195, March, 2023.<br/>DOI: 10.7324/JAPS.2023.55831</p>  |
| B   | Peng-index : Terindeks SJR Q2; Published by MediPoeia; SJR 2021 = 0.28; H-Indeks = 42; Coverage = 2011-2021   |
| C   | <p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>1. Artikel ini membahas tentang prostesis okular yang dibuat khusus digunakan untuk membuat model kerja. Menggunakan model lilin sklera pasien kemudian dibuat dan dimodifikasi. Model lilin yang didesain ulang kemudian digunakan untuk menghasilkan sklera yang mencoba menggambar iris dan pupil setelah memperkirakan posisi dan diameter iris di rongga mata. Prostesis akrilik okular kemudian dipoles dan disesuaikan warnanya dengan mata kontralateral. Prostesis mata pasien kemudian ditanamkan. Prostesis mata dievaluasi untuk estetika, retensi, dan stabilitas.</p> <p>2. Artikel ini juga mengkaji pentingnya penggunaan prostesis mata, terutama pada orang tua, dapat meningkatkan rasa percaya diri dan sosialitas mereka, memungkinkan mereka menjalani kehidupan yang lebih baik. Juga, dalam pengobatan anophthalmia, prostesis mata buatan dapat dieksplorasi.</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi khususnya Prostodonsia.</p> <p>4. Disertasi pengusul pada tahun 2012 berjudul: <i>New development of carbonate apatite-chitosan scaffolds for tissue engineering</i>. Sehingga artikel tersebut tidak ada keterkaitan/hubungan dengan disertasi.</p> |
| D   | <p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <p>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.japsonline.com">http://www.japsonline.com</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 2231-3354</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak masuk pada predatory</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 (empat) negara<br/>(Link: <a href="https://japsonline.com/editorialboard.php">https://japsonline.com/editorialboard.php</a>)</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis koresponden</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 12 (dua belas) terbitan per tahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Pharmaceutics</p>   |
| E   | <p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Fabrikasi : Tidak ada</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</p>   |
| √   | <p>Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) : <math>0,6 \times 36 = 21,6</math></p> <p>Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)</p> <p>Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya</p>   |

Surabaya, 17 April 2023  
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahluoyo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)  
 NIP. : 195411101981031003  
 Bidang Ilmu : Regeneratif Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV d