

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Denture Stomatitis in Diabetic Senile Patient Pathophysiology and Management Review

Jumlah penulis : 13 orang

Status Pengusul : Penulis ke-13 dari 13 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archieve
- b. Nomor ISSN: 0972-5075
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 21, No. 2, pp. 000-000, 2021
- d. Penerbit: Biochemical and Cellular Archieve (DR. P. R. YADAV)
- e. DOI artikel : connectjournals.com/03896.2021.21.3223
- f. Alamat web Jurnal :
https://www.researchgate.net/publication/359403132_Denture_Stomatitis_in_Diabetic_Senile_Patient_Pathophysiology_and_Management_Review
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Q4 SJR=0.12 H-Index= 9

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)**

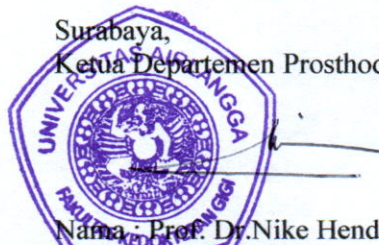
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original**, 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,
Ketua Departemen Prosthodontics,

Nama : Prof. Dr. Nike Hendrijantini,
drg. M.Kes, Sp.Pros(K)

NIP : 195910061986012001

Unit Kerja : FKG Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile/6691258>

A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Denture Stomatitis in Diabetic Senile Patient Pathophysiologi and Management Review
2	Nama Penulis : Muhammad Dimas Aditya Ari, Primanda Nur Rahmania , Tuti Kusumaningsih, Alexander Patera Nugraha , Nastiti Faradilla Ramadhani, Rahmad Rifqi Fahreza , Satutya Wicaksono, Nila Sari , Chayanit Chaweevannakorn , Michael Raharja , Kavanila Bilbalqish , Nike Hendrijantini, dan Ratri Maya Sitalaksmi
3	Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archieve
B	Peng-index : Terindeks SJR Q4, diterbitkan oleh Biochemical and Cellular Archieve (DR. P. R. YADAV), SJR 2023=0,12 , H. Indeks=9 , Coverage=.2011-2012, 2014-2020
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai bagaimana pada <i>diabetic senile patient</i> yang menggunakan gigi tiruan akan meningkatkan resiko terjadi <i>denture stomatitis</i>. Pada artikel ini juga membahas bagaimana Oral candidiasis merupakan prevalensi tertinggi yang menjadi penyebab infeksi pada mukosa Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/359403132_Denture_Stomatitis_in_Diabetic_Senile_Patient_Pathophysiology_and_Management_Review Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak termasuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 Negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke-13 dari 13 Penulis (Penulis Anggota) Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, genetics and molecular biology, cell biology
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian Praktek kepalsuan : tidak ada praktek kepalsuan
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 1,03

Surabaya,
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

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile/6691258>

A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Denture Stomatitis in Diabetic Senile Patient Pathophysiologi and Management Review
2	Nama Penulis : Muhammad Dimas Aditya Ari, Primanda Nur Rahmania , Tuti Kusumaningsih, Alexander Patera Nugraha , Nastiti Faradilla Ramadhani, Rahmad Rifqi Fahreza , Satutya Wicaksono, Nila Sari , Chayanit Chaweevannakorn , Michael Raharja , Kavanila Bilbalqish , Nike Hendrijantini, dan Ratri Maya Sitalaksmi
3	Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archieve
B	Peng-index : Terindeks SJR Q4, diterbitkan oleh Biochemical and Cellular Archieve (DR. P. R. YADAV), SJR 2023=0,12 , H. Indeks=9 , Coverage=.2011-2012, 2014-2020
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai bagaimana pada <i>diabetic senile patient</i> yang menggunakan gigi tiruan akan meningkatkan resiko terjadi <i>denture stomatitis</i>. Pada artikel ini juga membahas bagaimana Oral candidiasis merupakan prevalensi tertinggi yang menjadi penyebab infeksi pada mukosa Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/359403132_Denture_Stomatitis_in_Diabetic_Senile_Patient_Pathophysiology_and_Management_Review Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak termasuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 Negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke-13 dari 13 Penulis (Penulis Anggota) Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, genetics and molecular biology, cell biology
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian Praktek kepalsuan : tidak ada praktek kepalsuan
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 1,03

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama	: Dr. Indeswati Diyatri,drg.,MS.
NIP	: 196203151987012001
Bidang Ilmu	: Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi
Unit Kerja	: Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat	: Lektor Kepala/ Pembina / IVa