

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Carabelli's Cusp In Mixed Dentition Phases And Permanent Dentition Early Phase

Jumlah penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives

b. Nomor ISSN: 0972-5075

2020

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20, 1, pp. 3011-3013, April

d. Penerbit : DR. P. R. YADAV

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal : <http://www.connectjournals.com/bca>

g. Terindek di Scimagojr di : SJR 2020 : 0.12 Q4


- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) : 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 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

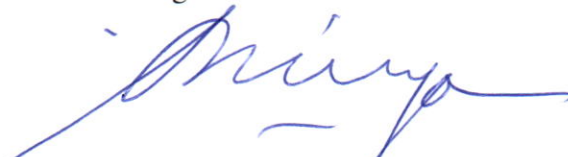
Surabaya, April 2023
Wakil Dekan II,

Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes
NIP.196703061996011001

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Carabelli's Cusp In Mixed Dentition Phases And Permanent Dentition Early Phase
	2	Nama Penulis : An'nisaa Chusida (author & correspondence)
	3	Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh DR. P. R. YADAV. SJR 2020: 0,12; Coverage: 2011-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang keberadaan cusp Carabelli populasi Jawa pada fase geligi campuran dan fase awal geligi permanen. Cusp Carabelli merupakan salah satu karakter pada gigi molar pertama permanen rahang atas yang mayoritas ditemukan pada populasi Kaukasoid, tetapi juga tampak pada populasi [ain.</p> <p>Artikel ini juga membahas bahwa keberadaan cusp Carabelli ini biasanya diteliti pada orang dewasa, meskipun sebenarnya dapat juga ditemukan pada molar pertama permanen yang sudah erupsi pada anak – anak dengan geligi pergantian.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu identifikasi forensik, salah satunya antropologi forensik, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analisis pewarisan bentuk wajah pada populasi Austronesia dengan menggunakan metode <i>Geometric Morphometric</i>.</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.connectjournals.com/bca 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075. 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 30	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 19 Desember 2022

Penilai Angka Kredit



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

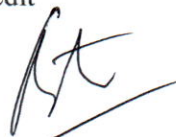
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : [Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381](https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381)

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Carabelli's Cusp In Mixed Dentition Phases And Permanent Dentition Early Phase	
2	Nama Penulis : An'nisaa Chusida (author & correspondence)	
3	Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh DR. P. R. YADAV. SJR 2020: 0,12; Coverage: 2011-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang keberadaan cusp Carabelli populasi Jawa pada fase geligi campuran dan fase awal geligi permanen. Cusp Carabelli merupakan salah satu karakter pada gigi molar pertama permanen rahang atas yang mayoritas ditemukan pada populasi Kaukasoid, tetapi juga tampak pada populasi [ain.</p> <p>Artikel ini juga membahas bahwa keberadaan cusp Carabelli ini biasanya diteliti pada orang dewasa, meskipun sebenarnya dapat juga ditemukan pada molar pertama permanen yang sudah erupsi pada anak – anak dengan geligi pergantian.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu identifikasi forensik, salah satunya antropologi forensik, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analisis pewarisan bentuk wajah pada populasi Austronesia dengan menggunakan metode <i>Geometric Morphometric</i>.</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.connectjournals.com/bca 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0972-5075. 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 30	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 12 Desember 2022

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