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

	A. Identitas Karya Ilmiah	
	Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	<ul> <li>A comparison of the effectiveness of packaged coconut water and UHT milk as a storage media for avulsion tooth</li> </ul>
	Jumlah penulis	: 3 (tiga) orang
	Status Pengusul	: Penulis Ke 3 dan Penulis Koresponden
	Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal : Biochemial and Cellular Archives
		b. Nomor ISSN: 0972-5075
		c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19, Supplement 2, Oktober, 2019
		d. Penerbit : Connect Journals
		e. DOI artikel: 10.35124/bca.2019.19.S2.4883
		f. Alamat web Jurnal: http://www.connectjournals.com/bca
		g. Terindek di <b>Scimagojr</b> / <del>Thomson Reuter ISI Knowledge</del> atau di :
В.	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,

Ketua Departemen

pr. A Aries Muharram, drg., M.Kes., Sp.BMM(K) Krp. 19690 051996011001 Unit Kerja Fakultar Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

Form P	Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu				
Profil S	inta : Link Sinta https://sin	ta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930			
1	Media For Avulsion Tooth	ne Effectiveness of Packaged Coconut Water and UHT Milk as A Storage			
2	Nama Penulis : Aris Setyawan, F. R. Fajriyany, Ni Putu Mira Sumarta.  Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives				
3					
В	Peng-index: terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh DR. P. R. Yadav. JR 2020: 0,11; Coverage: 2011-2021				
c	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol> <li>Artikel ini membahas tentang perbandingan efektifitas air kelapa kemasan dengan susu UHT sebagai media penyimpanan gigi yang avulsi.</li> <li>Pada artikel ini juga membahas tentang cairan isotonik komsersial seperti air kelapa kemasan dan susu UHT sebagai media penyimpanan gigi avulsi dan membuktikan bahwa susu UHT lebih efektif.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi human umbilical cord mesenchymal stem cell dengan scaffold platelet rich fibrin. pada tahun 2016.</li> </ol>			
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol> <li>Alamat Web Jurnal: <a href="https://www.connectjournals.com/bca">https://www.connectjournals.com/bca</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN: 09725075, 09761772</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel: penulis coresponden</li> <li>Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal: Biochemistry, Genetics and Molecuular Biology</li> </ol>			
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 5% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi: konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>Falsifikasi: mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>Praktek kepalsuan: pemaksaan sitasi</li> </ol>			
	Nilai nengusul (nenulis nert	lama dan corespondensi 60% )			
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)  Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 28 × 40% = 11				
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya				
	itha lamiya sesaa i e i Ale 2017 dan supremennya				

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 Universitas Airlangga

Jabatan/Pangkat: Guru Besar/Pembina Utama Muda / IVc

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu				
Profil S	inta : Link Sinta https://sin	nta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930		
A 1 2 3 B	Media For Avulsion Tooth Nama Penulis : Aris Setyaw Nama Jurnal : Biochemical	nago Q4, diterbitkan oleh DR. P. R. Yadav.		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol> <li>Artikel ini membahas tentang perbandingan efektifitas air kelapa kemasan dengan susu UHT sebagai media penyimpanan gigi yang avulsi.</li> <li>Pada artikel ini juga membahas tentang cairan isotonik komsersial seperti air kelapa kemasan dan susu UHT sebagai media penyimpanan gigi avulsi dan membuktikan bahwa susu UHT lebih efektif.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi human umbilical cord mesenchymal stem cell dengan scaffold platelet rich fibrin. pada tahun 2016.</li> </ol>		
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	Alamat Web Jurnal: <a href="https://www.connectjournals.com/">https://www.connectjournals.com/</a> /bca     Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN: 09725075, 09761772     Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predatory     Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB     Syarat kontributor penulis artikel: penulis coresponden     Keberkalaan penerbitan: 2 terbitan pertahun     Subjek area dan katagori jurnal: Biochemistry, Genetics and Molecuular Biology		
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 5% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi: konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>Falsifikasi: mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>Praktek kepalsuan: pemaksaan sitasi</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
	Nilai pengusul (penulis pert Nilai lainnya sesuai PO PAI	ama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 27,5 × 40% - 11		

Surabaya,

Penilai Angka Kredit 1

Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)

NIP : 195411101981031003

Bidang Ilmu : Regenerated Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan

dengan "trace" element

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Jabatan/Pangkat: Guru Besar/Pembina Utama Madya / IVd