

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PATEN (HAKI))**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Patent) : Buku Ajar Pertumbuhan Dan Perkembangan Kraniofasial:  
Dalam Perspektif Ilmu Kedokteran Gigi

Jumlah Penulis : 12 (dua belas) orang

Status Pengusul : Penulis ke - 12

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : EC00202306330  
b. Tanggal Penerimaan : .....  
c. Tanggal Pemberian : 20 Januari 2023  
d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia  
e. Nama dan Alamat : drg. Endah Damaryanti, Sp.Ort, drg. Zefry  
Pemegang Paten Zainal Abidin, Sp.BM., M.Ked.Klin dkk  
Jl Ciliwung 2A/ 7 Malang, Malang, JAWA  
TIMUR, 65122

f. Alamat repositori PT/ web : .....

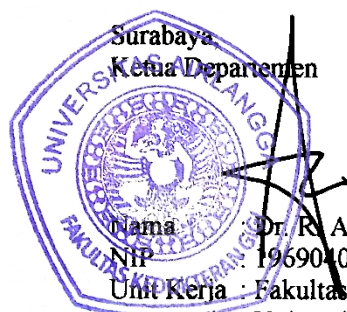
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Paten Internasional (Implementasi Industri)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Paten Internasional  
 Paten Nasional (Implementasi Industri)  
 Paten Nasional  
 Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)  
 Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

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

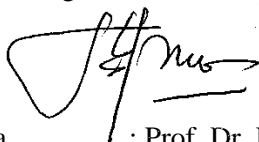


Nama : Dr. R. Aries Muharram, drg., M.Kes., Sp.BMM(K)  
NIP : 196901051996011001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a>		
<b>A</b> Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul :	Buku Ajar Pertumbuhan Dan Perkembangan Kraniofasial: Dalam Perspektif Ilmu Kedokteran Gigi
2	Nama Penulis :	Endah Damaryanti, Zefry Zainal Abidin, Neny Roeswahjuni, Ambar Puspitasari, Kartika Andari Wulan, Edina Hartami, Sari Kurniawati, Yuanita Lely Rachmawati, Ester Handayani Lodra, Ni Putu Mira Sumarta, Andra Rizqiawan, Irham Taufiqurrahman
3	Nama Jurnal :	Paten (HAKI)
<b>B</b> Peng-index : -		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada buku ini dibahas tentang prinsip dasar pertumbuhan dan perkembangan kraniofasial sangat diperlukan bagi seorang dokter gigi dalam menegakkan diagnosis, sehingga dapat menentukan tindakan pencegahan dan rencana perawatan yang paling bijaksana bagi pasien, apabila ditemukan adanya pertumbuhan dan perkembangan kraniofasial yang menyimpang. Peran dokter gigi adalah mengupayakan agar gigi sehat, berfungsi, dan mempertahankan keadaan integritas lengkung gigi yang stabil sebelum dilakukan tindakan rehabilitatif bedah.</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi <i>human umbilical cord mesenchymal stem cell</i> dengan <i>scaffold platelet rich fibrin</i>. pada tahun 2016.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nomor Pencatatan : 000439252</li> <li>2. Nomor Permohonan : EC00202306330</li> <li>3. Tanggal Permohonan : 20 Januari 2023</li> <li>4. Alamat Web HAKI : <a href="https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202306330?type=copyright&amp;keyword=EC00202306330">https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202306330?type=copyright&amp;keyword=EC00202306330</a></li> <li>5. Syarat contributor : Penulis anggota</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	HAKI tidak ada indikasi plagiarasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
√	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya= 4	

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 Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Buku Ajar Pertumbuhan Dan Perkembangan Kraniofasial: Dalam Perspektif Ilmu Kedokteran Gigi	
2	Nama Penulis : Endah Damaryanti, Zefry Zainal Abidin, Neny Roeswahjuni, Ambar Puspitasari, Kartika Andari Wulan, Edina Hartami, Sari Kurniawati, Yuanita Lely Rachmawati, Ester Handayani Lodra, Ni Putu Mira Sumarta, Andra Rizqiawan, Irham Taufiqurrahman	
3	Nama Jurnal : Pate (HAKI)	
<b>B</b>	Peng-index :	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada buku ini dibahas tentang prinsip dasar pertumbuhan dan perkembangan kraniofasial sangat diperlukan bagi seorang dokter gigi dalam menegakkan diagnosis, sehingga dapat menentukan tindakan pencegahan dan rencana perawatan yang paling bijaksana bagi pasien, apabila ditemukan adanya pertumbuhan dan perkembangan kraniofasial yang menyimpang. Peran dokter gigi adalah mengupayakan agar gigi sehat, berfungsi, dan mempertahankan keadaan integritas lengkung gigi yang stabil sebelum dilakukan tindakan rehabilitatif bedah.</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi <i>human umbilical cord mesenchymal stem cell</i> dengan <i>scaffold platelet rich fibrin</i>. pada tahun 2016.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nomor Pencatatan : 000439252</li> <li>2. Nomor Permohonan : EC00202306330</li> <li>3. Tanggal Permohonan : 20 Januari 2023</li> <li>4. Alamat Web HAKI : <a href="https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202306330?type=copyright&amp;keyword=EC00202306330">https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202306330?type=copyright&amp;keyword=EC00202306330</a></li> <li>5. Syarat contributor : Penulis anggota</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga buku tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
√	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya= 3.5	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Soengeng Wahlyuo, 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