



FORM 15

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : BUKU  
NOMOR : /UN3.1.2 /KP/2023

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (buku) : **Histologi Kedokteran Dasar**  
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
Status Pengusul : Penulis ke 1  
Identitas Jurnal Ilmiah  
a. Judul Buku : Referensi  
b. Nomor ISBN : 978-602-473-355-1  
c. Tahun Terbit : 2019  
d. Penerbit : AUP Unair  
e. Jumlah Halaman : 197 Halaman

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Buku Referensi  
(beri  pada kategori yang  Buku Monograf  
tepat)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

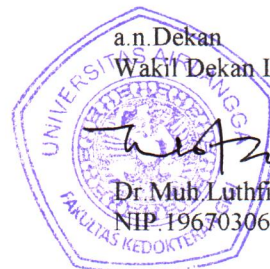
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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,

a.n. Dekan  
Wakil Dekan II,



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

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1		<b>Judul :</b> BUKU REFERENSI
2		<b>Nama Penulis :</b> Pratiwi Soesilawati
3		<b>Nama Jurnal :</b> Histologi Kedokteran Dasar
B		Peng-index : ISBN : 978-602-473-355-1 Penerbit : AUP, Tahun 2020
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buku ini membahas tentang mikro struktur anatomi, yang menjelaskan struktur pendukung tubuh manusia berupa sel, bahan antar sel, jaringan, organ, dan sistem yang melibatkan seluruh fungsi struktur pendukung histologi</li> <li>2. Buku ini juga membahas tentang gambaran mikroskopis sel dan jaringan menggunakan mikroskop cahaya atau mikroskop elektron. Persiapan jaringan untuk pemeriksaan mikroskopis dikenal sebagai histoteknologi, meliputi pemrosesan jaringan, pemotongan dan pengecatan dengan berbagai teknik dan bahan pengecatan jaringan. Orkestrasi sel, bahan antar sel, jaringan dan organ membentuk suatu sistem fungsional, menggambarkan struktur anatomi mikro di tiap sistem fungsional yang selanjutnya tergabung dalam suatu individu mahluk hidup.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : <b>Molecular genomic &amp; proteomic in dentistry</b></li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <b>Analisis Varian HLA-DRB 1 pada Jalur Imunogenik sekresi sIgA Saliva sebagai Risiko Karies Gigi</b></li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal :</li> <li>2. Kebenaran ISBN : 978-602-473-355-1</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : <b>lebih dari negara</b></li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis pertama</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : - terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>
✓		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 37,85
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya